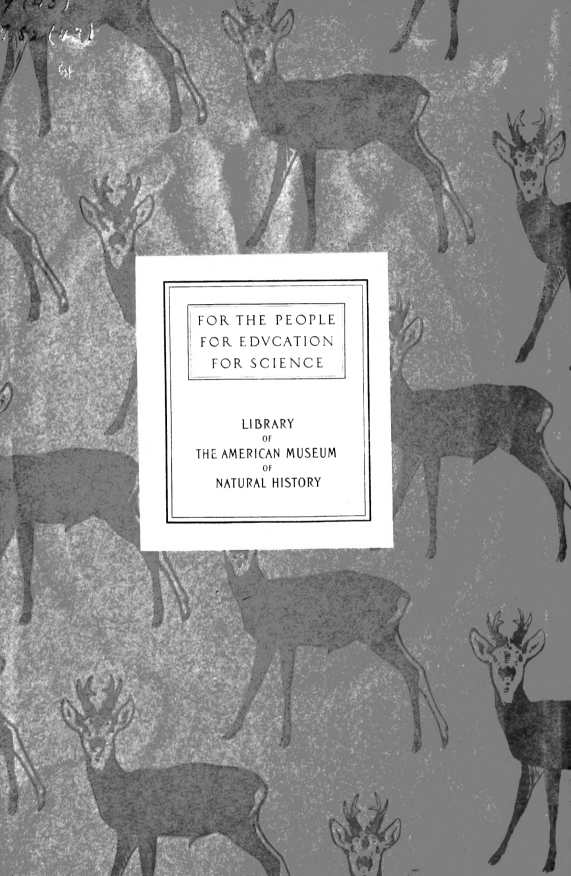
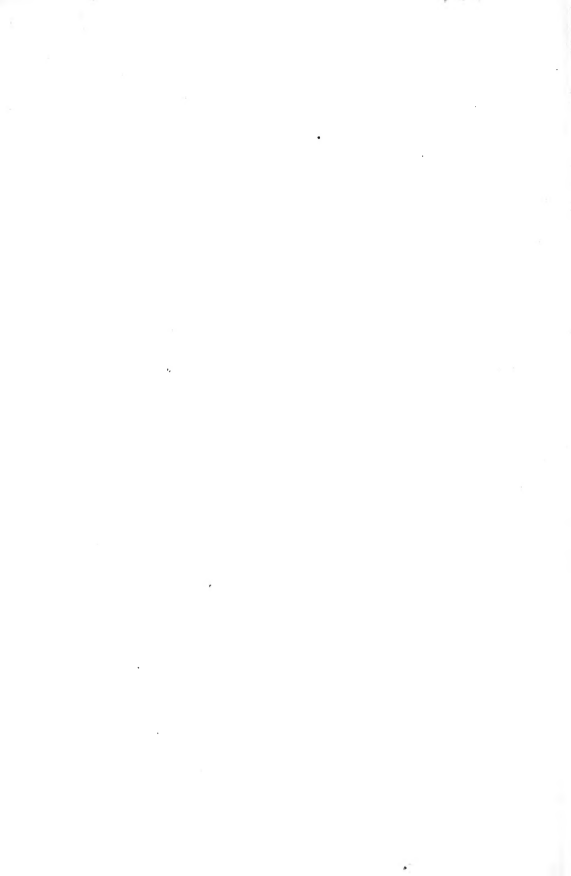
E:SCHAFF

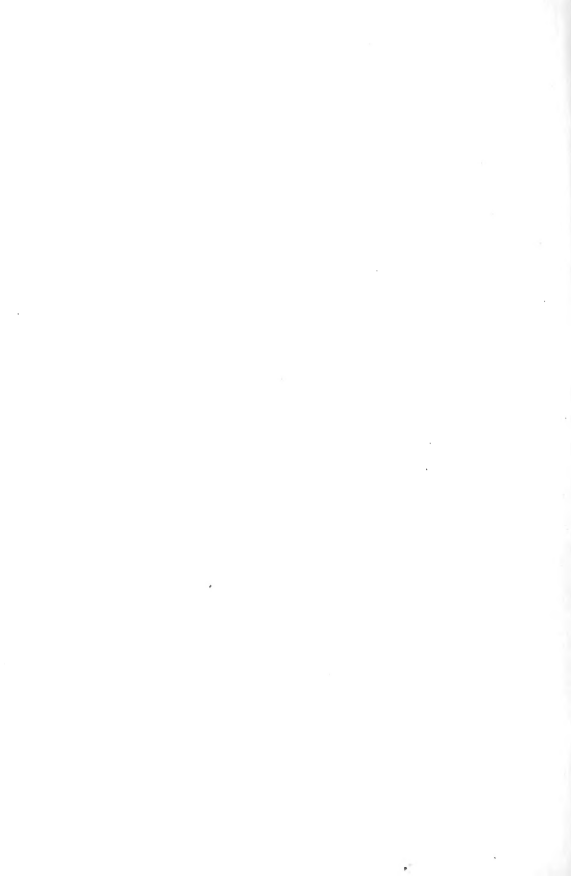
JAGDTIER-KUNDE







Jagdtierkunde.



Jagdtierkunde.

Naturgeschichte der in Deutschland heimischen Wildarten.

Don

Dr. Ernst Schäff, x59.82 (43)

59.9(43)

Direktor des Joologischen Gartens und Cehrer für Joologie an der Königl. tierärztlichen Hochschule zu hannover.



Mit 168 fast ausschließlich vom Verfasser gezeichneten Abbildungen.

Berlin.

verlagsbuchhandlung paul Parey.

Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forftwesen. SW., Hebemannstrafe 10.

1907.

07. 28622 Dang 19

Alle Rechte, auch bas ber Überfegung, vorbehalten.

Dorwort.

Das vorliegende Werk soll eine Jagdtierkunde sein, d. h. denjenigen Teil der Tierkunde oder Zoologie behandeln, welcher die zur Jagd gehörigen wildslebenden Tiere umfaßt.

Naturgemäß gliedert sich der hier zu behandelnde Stoff in eine Reihe einzelner Kapitel, welche jedoch nicht willkürlich aneinandergereiht werden dürfen, sondern untereinander in einem gewissen Zusammenhang stehen und daher in einem be= stimmten System angeordnet werden muffen. Dieses Snftem könnte zwiefacher Natur fein. Entweder man legt bei der "Jagdtierfunde" das Hauptgewicht auf die Raad und ordnet die einzelnen Wildarten in jaadgemäßer Beise in die Rubriken: hohe und niedere Ragd (resp. hohe, mittlere und niedere), ferner Rugwild und Raubwild ufw. - oder aber man rückt die Zoologie in den Bordergrund und behandelt die Wildarten in der dem zoologischen System entsprechenden Reihenfolge. Ich habe mich für die lettere Anordnung entschieden, da es meine Absicht war, gerade die Zoologie der Jagdtiere zu bearbeiten, nicht aber die Jagdkunde. Studium und Neigung ließen schon vor langer Zeit den Plan zu einer Jagd= 300logie in mir entstehen; der freundlichen Aufforderung des leider inzwischen verstorbenen Herrn Dr. Paul Paren verdanke ich die Ausführung. Ich benutze diese Gelegenheit, der Berlagshandlung auch an dieser Stelle für die Bereitwilliakeit, mit welcher sie auf meine Wünsche einging, und für die vorzügliche Ausstattung meines Werfes den wärmsten Dank auszudrücken. Daß trot redlichen Strebens Rehler und Arrtümer sich in meine Arbeit eingeschlichen haben, ist sehr wohl möglich. Kür Hinweise darauf und für Winke zu Berbesserungen werde ich stets dankbar sein.

Der Verfasser.



Bovlogische Übersicht über die deutschen Wildarten.

Sängetiere	. 1
Ordnung: Paarjeher (Artiodactyla)	. 2
Erste Anterordnung: Aichtwiederkauende ober höckerzähnige Baarzeher (Artic daetyla non-ruminantia s. Bunodonta)	0-
Familie: Schweine (Suidae). Gattung: Schwein (Sus). Europäisches Wildschwein (Sus scrofa ferus L.)	. 6
3weite Anterordnung: Wiederkauende ober sichelzahnige Baarzeher (Artiodacty ruminantia s. Selenodonta)	
Familie: Hirfche (Cervidae)	. 25
Sattling: Itela (Cervus). Sdelssirjä (Cervus elaphus L.)	. 77 . 107
Familie: Hohlhörner (Cavicornia)	. 136
Ordnung: Bagetiere (Glires s. Rodentia)	. 149
Familie: Cichhörnchen (Sciuridae)	
Familie: Biber (Castoridae)	. 155
Familie: Hafen (Leporidae)	
Gattung: Hafe (Lepus). Gemeiner Hafe (Lepus europaeus L.) Beränderlicher Hafe (Lepus variabilis Pall.) Kaninchen (Lepus cuniculus L.)	. 183

Ordnung: Raubtiere (Carnivora)			192
Erste Anterordnung: Echte Raubtiere (Carnivora vera s. fissipedia)			
Familie: Ragen (Felidae)			196
Gattung: Rahe (Felis). Bildkahe (Felis catus L.) Luche (Felis lynx L.)			197 203
Familie: Hunde (Canidae)			209
Battung: Hund (Canis). Fuchs (Canis vulpes L.) Bolf (Canis lupus L.)			211 221
Familie: Marder (Mustelidae)			229
Gattung: Dachs (Meles). Dachs (Meles taxus L.)			230
Gattung: Marder (Mustela)			239
Edelmarder (Mustela martes L.)			239
Steinmarder (Mustela foina L.)	٠		245
Gattung: Itis (Foetorius)			248
Gemeiner Hitis (Foetorius putorius Keys. u. Blas.)			248 253
Großes Wiesel oder Hermelin (Foetorius erminea L.)			253
Kleines Wiesel (Foetorius vulgaris Keys. u. Blas.)			258
Nörz (Foetorius lutreola L.)			260
Gattung: Otter (Lutra). Fijchotter (Lutra vulgaris L.)			265
3weite Anterordnung: Flossenfüßige Raubtiere (Carnivora pinnipedia)			272
Gattung: Seehund (Phoca)			
Gemeiner Sechund (Phoca vitulina L.)			$274 \\ 277$
Gattung: Regelrobbe (Halichoerus)			279 279
Vögel (Aves)			282
Ordnung: Sperlingsvögel (Passeres)			287
Familie: Raben (Corvidae)			288
Gattung: Rabe (Corvus)			289
Rolfrabe (Corvus corax L.)			
Nabenfrähe (Corvus corone L.)		•	290 292
Nebelfrähe (Corvus cornix L.)			292
Gattung Doble (Colacus)			295
Dobte (Colacus monedula [L.])			295
Gattung Elster (Pica)			296 296
Gattung: Häher (Garrulus)			298 298
Մուսույց: Rußhäher (Nucifraga)			299
Zannenhäher (Nucifraga earyocatactis [L.])			299

Gattuna:	Habicht (Astur)											350
Outlang.	Höhnerhabicht (Astur palumbarius L.)	•	•	•		•	٠	•		٠	٠	
	Sperber (Astur nisus L.)		•	•	•		•	•	•	٠	•	335
Mattung:	Falte (Falco)	•		•	•			•			٠	355
Outrang.												355 355
	Rleiner Gerfatte (Falco gyrfalco L.) Großer Gerfatte (Falco gyrfalco islandus [1	i Dad		. h		٠	٠		•		•	
	Tolker Settlette (Falco gyrtateo Islandus p	DI	шп	1. [)	•			٠		٠	٠	357
	Feldegge Falte (Falco Feldeggi Schleg.)	*		•	•	٠	•	•		•	٠	358
	Bürgfalte (Falco cherrug Gmel.)	•	٠	-	•	٠		٠		٠	٠	359
	Wanderfalte (Falco peregrinus Tunst.) .	٠	٠	•		٠		٠		٠	٠	
Ø +14	Baumfasse (Falco subbuteo L.)					٠		٠			•	364
Gattung:	Mötelfalte (Cerchneis).											0.05
	Merlinfalt (Cerchneis merilla [Gerini]) .					٠				٠	٠	365
	Turmfall (Cerchneis tinnunculus [L.]) .		-					٠			٠	368
	Rötelfalf (Cerchneis Naumanni [Fleisch.])			٠	•	٠	٠			٠	٠	371
<i>a</i>	Notfußfalf (Cerchneis vespertinus [L.]) .		•	•						٠	*	371
Gattung:	Beihe (Circus)			•								373
	Rohrweihe (Circus aeruginosus [L.])				•		٠		٠			373
	Biesenweihe (Circus pygargus [L.])		•									375
	Kornweihe (Circus cyaneus [L.])											376
	Steppenweiße (Circus macrurus [Gm.]) .											378
Familie: E	ulen (Strigidae)											380
Unterfamilie	: Echte Eulen (Buboninae s. Asioninae)											
	Աիս (Bubo)											381
3	Անա (Bubo bubo [L.])											381
Gattuna:	Zwerg-Ohreule (Pisorhina).			-	•	•	•			•		-
	Zwerg-Ohreule (Pisorhina scops [L.])											383
Gattung:	Schnee-Gule (Nyctea).	•	•	•	•	•	-	•	•		•	000
	Schnec-Eule (Nyctea nyctea [L.])											384
Gottung.	Sperbereule (Surnia).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	001
Outrang.	Sperbereule (Surnia ulula [L.])											385
Battuna:	Waldfang (Syrnium).	•	•	•	•	•		•	•	•	•	909
Outling.	Habichtseute (Syrnium uralense [Pall.]) .											386
	Bartfauz (Syrnium lapponicum [Sparrm.])	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	387
	Waldfanz (Syrnium aluco [L.])	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	387
Mattuna	3wergfanz (Glaucidium).	•	•	•	•	•	*	•	٠	٠	٠	106
<i>Ծ</i> աււսուց.	Swerfing (Glancidium, vogganieum, II.)	15										900
(U alluma)	Sperlingstanz (Glaucidium passerinum [L.)	•		•		•	٠		٠	٠	389
Gattung:	Steinfauz (Athene).											000
61.11	Steinfanz (Athene noctua [Retz.])	•	•		•	٠	٠	٠	•	٠	٠	390
Gattung:	Rauhfußfauz (Nyetala).											202
65.11	Rauhfußfauz (Nyetala Tengmalmi [Gmel.])		•	•	*	•	•	٠	•	٠	٠	392
Gattung:	Ohrenle (Asio).											000
	Wald-Ohrenle (Asio otus [L.])											393
	Sumpf=Ohrenle (Asio accipitrinus [Pall.])	•	•	•	•	٠		٠	٠	٠		394
	: Schleiereulen (Striginae).											
Gattung:	Schleiereule (Strix).											
	Schleierenle (Strix flammea L.)				•			٠	٠	٠	٠	395
A.V	When a short of the section of the me		. •			•			. \			
	ühner- vder Scharrvögel (Gallin											397
Familie:	Rauhfußhühner (Tetraonidae)											399
	Waldhuhn (Tetrao)											400
O .	Bajethuhu (Tetrao bonasia L.)											400
	Birthuhu (Tetrao tetrix L.)											403
	Инегрифи (Tetrao urogallus L.)										٠	410
	Racethuhu (Tetrao urogallo-tetrix L.)											420

Juhaltsverzeichnis.	ZΙ
Մattung: Schneehuhn (Lagopus)	Seite 422 423 425
Familie: Feldhühner (Perdicidae) Gattung: Wachtel (Coturnix) Bachtel (Coturnix coturnix [L.])	429 429 429
Ծոttung։ Berghuhn (Caccabis)	433 433
Ծattung։ Feldhuhn (Perdix)	436 436
Familie: Fasanen (Phasianidae)	446 447 447
Ordnung: Steppen- vder Flughühner (Pterocletes)	453
Familie: Pteroclidae Steppenhuhn (Syrrhaptes paradoxus Pall.)	454 454
Ordnung: Cauben- oder Girrvögel (Gyrantes)	455
Familie: Baumtauben (Columbidae). Gattung: Holztaube (Columba). Ringeltaube (Columba palumbus L.)	456 458
Felsentaube (Columba livia L.)	460 462
Drdnung: Schreitvögel (Gressores)	464
Familie: Reiher (Ardeidae)	464 465
Burpurreiher (Ardea purpurea L.)	467 468
Seibenreiher (Herodias garzetta [L.])	469 469
Gattung: Zwergreiher (Ardetta).	470
Gattung: Rohrdommel (Botaurus). Große Rohrdommel (Botaurus stellaris L.)	472
Gattung: Nachtreiher (Nycticorax). Rachtreiher (Nycticorax nycticorax [L.])	474
Familie: Flamingos (Phoenicopteridae)	475
~ ''' ~ ''' '	475 477
Gattung: Storch (Ciconia). Weißer Storch (Ciconia ciconia [L.])	477 480

Familie: 3biffe (Ibidae).				(Seite
Gattung: Sichler (Plegadis). Brauner Sichler (Plegadis autumnalis Hasselqu.)					481
Gattung: Löffler (Platalea). Löffelreiher (Platalea leucorodia L.)					400
					482
Familie: Rallen (Rallidae)					483
Gattung: Wasserhuhn (Fulica)	•	٠			483
Bläghnhn (Fulica atra L.)			٠	•	483
Gattung: Teichhuhn (Gallinula)					485
Ծrünjüğiges Teichhuhn (Gallinula chloropus [L.]) Ծattung: Յուեսութիսիո (Porphyrio).	٠	٠	٠	•	486
Sultans oder Burpurhuhn (Porphyrio veterum Gmel.) .					4 87
Gattung: Sumpfhuhn (Ortygometra)					4 88
3werg-Sumpfhuhn (Ortygometra pusilla [Pall.])					488
Rleines Sumpshuhn (Ortygometra parva [Scop.])					489
Tüpjel-Sumpfhuhn (Ortygometra porzana [L.])					490
Gattung: Wiesenralle (Crex)					491
Bachteltönig (Crex crex [L.])					491
Gattung: Wasserralle (Rallus)	٠	٠	•		493
Bajjerratle (Rallus aquaticus L.)	•	•	•		493
-					499
Familie: Kraniche (Gruidae)					494
Gattung: Rranich (Grus).					
Rranich (Grus grus [L.])					494
Familie: Trappen (Otididae)					496
Gattung: Trappe (Otis).					
Größtrappe (Otis tarda L.)					496
3wergtrappe (Otis tetrax L.)					499
Rragentrappe (Otis Macqueeni Gray)					501
Familie: Schnepfenvögel (Scolopacidae)					502
Unterfamilie: Eigentliche Schnepfen (Scolopacinae)					503
Gattung: Waldschnepfe (Scolopax)					503
Waldschnepse (Scolopax rusticula L.)					503
Gattung: Sumpfschnepse (Gallinago)					510
Befajjine (Gallinago gallinago [L.])					511
Große Sumpfichnepfe (Gallinago media [Frisch.])					514
Rleine Sumpfschnepfe (Gallinago gallinula [L.])					516
Unterfamilie: Bafferläufer (Totaninae)					517
Gattung: Brachvogel (Numenius)					517
Großer Brachvogel (Numenius arquatus [L.])					518
Regenbrachvogel (Numenius phaeopus [L.])					520
Dünnschnäbl. Brachvogel (Numenius tenuirostris Vieill.) .				521
Gattung: Uferschnepfe (Limosa)					522
Schwarzschwänzige Uferschnepfe (Limosa limosa [L.])					522
Roftrote Uferschnepfe (Limosa lapponica [L.])					524
Gattung: Wasserläuser (Totanus)					525
Rampfläuser (Totanus pugnax L.)					525
Rotschenkel (Totanus totanus [L.])					528
Dunkelfarbiger Bafferläufer (Totanus fuscus [L.])					530
Hellfarbiger Bafferläufer (Totanus littoreus [L.])					531
Bunttierter Bafferläufer (Totanus ochropus [L.])					532
Brudwajjerläujer (Totanus glareola [L.])					534
Teichmoffersäufer (Totanus stagnatilis Behst.).	,				535

	Inhaltsverzeichnis.	XIII
		Seite
Gattung	ปฏิธานักเกียร (Tringoides). สิโทธิทธิรานักเกียร (Tringoides hypolencus [L.])	
Gattung:	Strandläufer (Tringa)	
	Alpenstrandläufer (Tringa alpina [L.,)	
	Bogenschnäbliger Strandläufer (Tringa ferruginea Brünn.)	
	Seeftrandläufer (Tringa maritima Brünn.)	
	Jēlāndijcher Strandläufer (Tringa canutus L.)	
	Zemmnicks Strandläuser (Tringa Temmincki Leisl)	
Gattung:	Sumpfläufer (Limicola)	
Gattura	Sumpftäufer (Limicola platyrhyncha [Temm.])	
Oattung:	Sanderling (Calidris arenaria [L.])	
(Kattuna:	Baffertreter (Phalaropus)	
Outtung.	Blattschnäbliger Wassertreter (Phalaropus fulicarius [L])	
	Schmalichnäbliger Wajjertreter (Phalaropus lobatus [L.])	
Unterfamili	e: Stelzenläufer (Himantopodinae)	
Gattung:	Strandreiter (Himantopus)	. 550
J	Stelzenläufer (Himantopus himantopus [L.])	
Gattung:	Säbeljchnäbler (Recurvirostra)	. 552
	Uniette (Recurvirostra avocetta [L.])	
9	Regenpfeifer (Charadriidae)	
Gattung:	Trict (Oedicnemus oedicnemus [L.])	. 553
Gattung	: Richig (Vanellus)	
	Richity (Vanellus vanellus [L.])	. 555
Gattung	: Regenpfeiser (Charadrius)	
	Fluß-Regenpfeifer (Charadrius dubius Scop.)	
	Sand-Regenpfeifer (Charadrius hiaticula L.)	
	Mornell-Regenpfeifer (Charadrius morinellus L.)	
	Gold-Regenpfeifer (Charadrius apricarius L.)	
Gattuna	: Kiebitz-Regenpfeifer (Squatarola).	. 002
5	Riebih-Regenpfeiser (Squatarola squatarola [L.])	. 564
Gattung	: Brachichwalbe (Glareola)	
0	Brachschwalbe (Glareola fusca [L.])	. 566
Gattung	: Wüftenläufer (Cursorius)	. 566
	Rennvogel (Cursorius gallicus Gm.)	. 567
Gattung	: Steinwälzer (Arenaria)	. 567
	Steinwälzer (Arenaria interpres L.)	
Gattung	: Austernfischer (Haematopus)	. 569
	Austernfischer (Haematopus ostralegus L.)	. 569
Ordnung:	Siebschnäbler (Lamellirostres)	. 570
	Schwäne (Cygnidae)	
Gattung	: Schwan (Cygnus).	
	Höderschwan (Cygnus olor [Gm.])	. 571
	Unveränderlicher Schwan (Cygnus immutabilis Yarr.)	
	Singidwan (Cygnus cygnus [L.])	
	Zwergschwan (Cygnus Bewicki Yarr.)	. 573

									Seite
Familie:	Gänfe (Anseridae)								574
Gattung:	Gigentliche Gänfe (Anser)								574
	Grangans (Anser anser [L.])								574
	Saatgans (Anser fabalis [Lath.])								576
	Bläggans (Anser albifrons Scop.)								577
	Zwerggans (Anser erythropus [L.])								578
	Rurzichnabelgaus (Anser brachyrhynchus Ba								578
Gattung:	Seegans (Branta)								579
	Ringelgans (Branta bernicla [L.])								579
	Beißwangengans (Branta leucopsis [Behst.])								580
	Rothalsgans (Branta ruficollis [Pall.])		٠			٠	٠	٠	581
Tamilia.	Enten (Anatidae)								582
Gattung:	Brandente (Tadorna)								582
	Brandente (Tadorna tadorna [L.])								582
Sattuna:	Rostente (Casarca)								584
outtung.	Rostente (Casarca casarca [L.])								584
	strittitt (Casarca Casarca [11.])	•		 •	•		•		004
Gattung:	Schwimmente (Anas)								584
_	Stockente (Anas boschas L.)								585
	Pfeifente (Anas penelope L.)								587
	Spiegente (Anas acuta L.)								589
	Schnatterente (Anas strepera L.)								590
	Rrictente (Anas crecca L.)								592
	Rnäfente (Anas querquedula L.)								593
	Löffelente (Anas clypeata L.)								595
65 - 11									
Gattung:	Tauchente (Nyroca)								597
	Moorente (Nyroca nyroca [Güld.])								597
	Tafelente (Nyroca ferina [L.])								598
	Rolbenente (Nyroca rufina [Pall.])								599
	Bergente (Nyroca marila L.)		٠			٠		٠	600
	Reiherente (Nyroca cristata Leach)								602
	Schellente (Nyroca elangula [L.])								603
	Eisente (Nyroca hiemalis [L.])								605
Gattung:	Cosmonetta								607
0	Rragenente (Cosmonetta histrionica [L) .								607
	Scheckente (Cosmonetta Stelleri [Pall.])								607
61 11									
wattung:	Trauerente (Oidemia)								607
	Trauerente (Oidemia nigra [L.])								608
	Sammetente (Oidemia fusca [L.])	.*		 ٠			*	٠	609
Gattung:	Eiderente (Somateria)								609
	Eiderente (Somateria mollissima [L.])								610
	Königseiderente (Somateria spectabilis [L.]).								611
Clatt									
Gattung:		٠	٠		٠	٠		٠	612
	Ruberente (Erismatura leucocephala [Scop.])			 ٠			٠		612
Familie.	Säger (Mergidae)								613
				 •	•	٠	٠	•	
Gattung:	Säger (Mergus)					٠			613
	Gänsesäger (Mergus merganser L.)								613
	Mittlerer Säger (Mergus serrator L.)								615
	Zwergfäger (Mergus albellus L.)					٠			616

	Inhaltsverzeichnis.	ίV
dnung: R	uderfüßler (Steganopodes)	sette 617
-		618
0		618
wattung:	The state of the s	618
Familie:	Rormorane ober Scharben (Phalacrocoracidae)	620
Gattung:	Rormoran (Phalacrocorax)	620
	Rormoran (Phalacrocorax carbo L.)	620
		$622 \\ 623$
Kamilio.	Tölpel (Sulidae)	624
	Tölpel (Sula)	624 624
•		625
~		626
Gattung:		626
		626
		627
	, and	628
Gattung:		629
	1	629
	1 /	630
	,	631
	,	633
	0	633
	Küsten-Seeschwalbe (Sterna macrura Naum.)	635 636
Familie:		637
Gattung:		638
69 . 11		638
Gattung:		639 639
<i>(</i> 11	• /	
Gattung:	Schwalbenmöwe (Xema)	640 640
Mattuna:		641
Outling.		641
Gattuna.		641
		641
		642
	Larus ridibundus L.)	643
	Sturmmöwe (Larus canus L.)	645
	Silbermöwe (Larus argentatus Brünn.)	646
	Gismowe (Larus glaucus Brünn.)	647
	Polarmöwe Larus leucopterus Fab.)	648
		648
	Heringsmöwe (Larus fuscus L.)	650
Gattung:		650
	Rleine Raubmöwe (Stercorarius cepphus [Brünn.])	651
	Schmaroher-Raubmöwe (Stereorarius parasiticus [L.])	652
		653
	Grove Manhmone (Stercorarius catarrhactes L.)	654

						36
Tamilie:	Sturmvögel (Procellariidae)					. 6
[Gattung	Sturmschwalbe (Hydrobates)					
	Kleine Sturmschwalbe (Hydrobates pelagicus L.)					
	Gabelschwänzige Sturmschwalbe (Hydrobates leucorrhous	V	iei	11.)		. 6
Gattung:	Möwen-Sturmvogel (Procellaria)					
	Gis∍Sturmvogel (Procellaria glacialis L.)					. 6
Gattung:	Sturmtaucher Puffinus)					. 6
	Nordischer Sturmtaucher (Puffinus puffinus [Brünn.]) .					
	Großer Sturmtaucher (Puffinus gravis [O'Reilly])					
	Duntler Sturmtaucher (Puffinus griseus [Gmel.])	٠				. 6
Arduuna · T	audier (Urinatores)					. 6
•						
	teißfüße (Colymbidae)					
Gattung:	Lappentaucher (Colymbus)					. 6
	Zwerg-Steißfuß (Colymbus nigricans Scop)					
	Schwarzhald Steißfuß (Colymbus nigricollis [Brehm]).					
	Ohren Steißfuß (Colymbus auritus L.)					
	Nothalś-Steißiuß (Colymbus griseigena Bodd.) Hauben-Steißiuß (Colymbus cristatus L.)					
die II						
Gattung:	Seetaucher (Urinator)					
	Rordfeetaucher (Urinator lumme [Gunn.])					
	Сіятанфег (Urinator imber [Gunn.])					
	Bolarieetaucher (Urinator arcticus L.)					
Yamitia.	Flügeltaucher oder Alfen (Aleidae)					
-	Krabbentaucher (Alle)					
Outrang.	Rrabbentaucher (Alle alle [L.])					
Gattura	Kumme (Uria)					
outtung.	Եստաա (Uria grylle [L.])					
	Schmalichnabel Lumme (Uria troile [L.])					
	Dictschnabellumme (Uria lomvia [L.])					
	Ringellumme (Uria ringvia Brünn.)					
Sattuna	Mff (Alea)					
ourrang.	Zordalf (Alea torda L.)					
(Kattung)	Yarventaucher (Fratercula)					
outing:	Varventaucher (Fratercula arctica [L.])					
	Cutternumger (Franciscuta aretica [13.])	•	•	•	•	. 0
Minhahetiiches	Sachregifter					. 6

I. Die Säugetiere.

Lon den zahlreichen Klassen des Tierreiches kommen als "Jagdtiere" nur zwei in Betracht, nämlich die der Säugetiere und die der Bögel. Gegenstand des Tierfanges oder verschiedener Arten des Sportes sind zwar auch Vertreter anderer Klassen, aber sie gehören nicht in den Bereich des Begriffes "Jagd" und gehen uns daher hier nichts an.

Kurz lassen sich die Sängetiere kennzeichnen als Wirbeltiere mit doppeltem Gelenkhöcker am Hinterhauptsbein, mit behaarter Haut und mit Milchdrüsen, deren Sekret bei dem Weibchen zum Sängen der Jungen dient; ferner mit (annähernd) gleichwarmem Blut, vollständiger Trennung der Herzkammern und Vorkammern, mit drei besonders gebildeten Gehörknöchelchen und mit hoch entwickeltem Gebiß, dessen Jähne in der Regel verschiedenartig gestaltet sind und teilweise gewechselt werden. Dasjenige äußere Merkmal, das für die Sängetiere am bezeichnendsten ist, beruht in der Behaarung. Sie kennzeichnet, obwohl es einzelne Ausnahmen gibt (die Wale z. B.), die Sängetiere, ebenso wie die Federn die Vögel, und Okens Name "Haartiere" für erstere war wohl begründet.

Eine genaue Schilderung des äußeren und inneren Baues der Säugetiere im allgemeinen würde über den Rahmen dieses Buches hinausgehen. Ich beschränke mich deshalb darauf, eine Übersicht über die einzelnen Ordnungen zu geben, von denen die hier in Betracht kommende Arten enthaltenden dann eingehender behandelt werden.

Übersicht über die Ordnungen der Sängetiere.

- 1. Kloakentiere (Monotremata). Gierlegende Säugetiere mit gemeinsamer Öffnung für Harn- und Geschlechtsorgane sowie für den Enddarm, mit selbständigem Rabenschnabelbein und mit Beutelknochen, erwachsen ohne echte Zähne, die Weibchen ohne Zigen.
- 2. Beuteltiere (Marsupialia). Lebendig gebärend wie alle folgenden Ordnungen, mit vollständigem Gebiß, von dem aber nur ein Zahn gewechselt wird; mit Beutelknochen, die Weibchen mit Zißen. Die Embryonalentwicklung ohne Aufstreten einer Placenta.
- 3. Insektenfresser (Insectivora). Wie alle folgenden Ordnungen mit Placenta, meist klein und kurzbeinig, mit mehr oder minder verlängerter Schnauze, die Backenzähne meist mehrspizig.
- 4. Fledermäuse (Chiroptera). Mit Flughaut zwischen den verlängerten Gliedern der Vordereytremität und den Hinterbeinen bezw. dem Schwanz; Bruftbein in der vorderen Hälfte mit einem Kamm. Schlüsselbein fräftig, Zigen an der Bruft. Schäff, Jagdtierkunde.

- 5. Paarzeher (Artiodactyla). Dritte und vierte Zehe viel stärker entwickelt als zweite und fünfte. Die Mittellinie des Fußes zwischen den beiden ersteren verlaufend. Magen meist mit mehreren Abteilungen, Blinddarm mäßig lang, Gallenblase meist vorhanden, die vorderen Backenzähne (Prämolaren) schmaler als die hinteren (Molaren).
- 6. Unpaarhufer (Perissodactyla). Die dritte Zehe an allen Füßen am stärksten entwickelt, die Mittellinie des Fußes durch sie hindurchgehend. Backenzähne außer dem vordersten fast gleich groß, Magen einfach, Blinddarm sehr groß, Gallenblase fehlend.
- 7. Rüffeltiere ober Elefanten (Proboscidea). Groß und plump, schwach behaart, Nase in einen langen Rüssel ausgezogen, obere Schneidezähne zu Stoßzähnen verlängert, untere sehlend, ebenso Eckzähne nicht vorhanden, Backenzähne aus zahlreichen Lamellen zusammengesett. Ziven in der Achselgegend.
- 8. Seefühe (Sirenia). Körper seehundartig, schwach behaart, Schnauze dick, Ohrmuscheln fehlend. Vordergliedmaßen flossenartig, hintere fehlend, Schwanz eine Flosse bildend. Zwei Zigen zwischen den Vorderbeinen.
- 9. Raubtiere (Carnivora). Im Gebiß stets Schneide-, Ed- und Backenzähne zu unterscheiden, Ectzähne lang und spitz. Schlüsselbein schwach oder sehlend, Zehen meist stark bekrallt¹).
- 10. Wale (Cetacea). Körper fischförmig, mit wagerecht ausgebreiteter Schwanzflosse, ganz oder fast ganz ohne Haare. Vordergliedmaßen Flossen, hintere fehlend. Magen zusammengesetzt.
- 11. Zahnarme (Edentata). Zähne fehlend oder unvollkommen entwickelt, wenn vorhanden, ohne Schmelz; Krallen zum Teil sehr groß und stark.
- 12. Nagetiere (Rodentia). Dben und unten je ein Paar gebogener, wurzels lofer Schneibezähne, Eckzähne stets fehlend. Gelenksläche für den Unterkiefer längsserichtet. Füße bekrallt, meist klein.
- 13. Salbaffen (Prosimiae). Daumen an Hand und Juß den übrigen Zehen gegenüberstellbar. Zehen meist mit platten Rägeln, die zweite Zehe an den Hinterstüßen meist mit Kralle. Oben und unten höchstens zwei Paar Schneidezähne. Augenhöhle hinten mit der Schläfenhöhle in offener Verbindung. Zwei Ziten an der Bruft, zuweilen ein Paar am Bauch.
- 14. Affen (Simiae). Daumen an Vorder- und Hintergliedmaßen den übrigen Zehen gegenüberstellbar, zuweilen verkümmert. Augenhöhle hinten geschlossen; zwei Ziten an der Brust Backenzähne höckerig. Gesicht schwach behaart.

Ordnung: Paarzeher (Artiodactyla).

Während in der früheren Zoologie, wie sie die jest Erwachsenen wohl zum Teil noch auf der Schulbank gelernt haben, die Huftiere eine große zusammengehörige Gruppe von Säugetieren bildeten, deren gemeinsames Merkmal in der Bekleidung der untersten Zehenglieder mit Hufen bestand, wurde man durch neuere Forschungen, und ganz besonders durch die ungeahnten, weittragenden Aufschlüsse der Paläontoslogie, der Kunde von den ausgestorbenen Lebewesen, dazu geführt, die alte Ordnung der Huftiere in mehrere gleichwertige Ordnungen aufzulösen. Sehen wir von der

¹⁾ Über die Flossenfüßer vergt. hinten unter "Raubtiere".

gänzlich ausgestorbenen Ordnung der Condylarthra ab, deren Vertreter Hiftere mit starken Anklängen an den Raubtiertypus waren, so zerfallen nach der jeßigen zvologischen Systematik die Hiftiere in die zwei Ordnungen der Unpaarzeher sind (Perissodactyla) und der Paarzeher (Artiodactyla). Die Unpaarzeher sind charakterisiert durch eine besondere Gestaltung des hinteren Jußgelenkes, auf die ich hier nicht näher eingehen kann, serner durch die vorwiegende Entwicklung der Mittelzehe an den vier Füßen dei meist ungerader Zahl der Zehen und endlich durch das im Obers und Unterkieser alle drei Arten von Zähnen (Schneides, Ecks und Backenzähne) enthaltende Gebiß. Es gehören zu den Unpaarzehern die Tapire, Rhinozerosse und Pferde. Die Paarzeher haben, abgesehen von einer hier nicht näher zu ersörternden Bildung des Fußgelenkes, folgende Merkmale: starke Entwicklung der dritten

und vierten, bei schwächerer zweiter und fünfter Zehe an allen Füßen, sowie ein besonders gebildetes, meistens unvollständiges Gebiß. Auf das lettere werde ich noch näher eingehen müssen. Die Zehenverhältnisse lassen sich schon bei äußerer Betrachtung des Fußes irgendeines paarzehigen Säugetieres, z. B. eines Schweines, besser noch an einem solchen skelettierten Fuß erkennen.

Borausschicken muß ich, daß sich aus dem Studium der fossilen Huftiere ergeben hat, daß im Laufe der Zeit die Zahl der Zehen sich allmählich verringerte. Die ältesten Huftiere besaßen fünf Zehen, während bei den von jenen sich abzweigenden Formen eine oder mehrere Zehen verkümmerten, um schließlich zu verschwinden. Allemal verschwand nun die erste, unserem Daumen entsprechende Zehe zuerst, alsdann die fünfte. Bei den Paarzehern mit vier Zehen sind dies also die zweite bis fünfte. Sehen wir uns z. B. den rechten Fuß eines Schweines an, so ist die linke, an der Innenseite des Kußes befindliche sogenannte "Hinterzehe" die

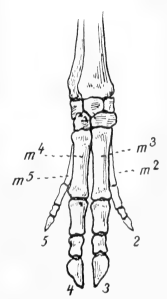


Fig. 1. Jufftelett eines Echweines.

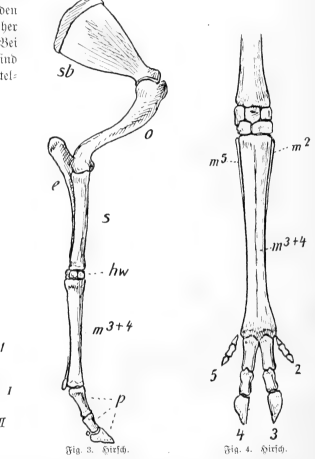
zweite, die linke der großen "Borderzehen" die dritte, die rechte derselben die vierte und die äußere kleine Hinterzehe die fünfte Zehe, wie dies in der Fig. I angegeben ift.

Vielleicht ist es nicht unangemessen, hier noch einige Bemerkungen über die anatomische Bedeutung der Ausdrücke Tuß, Bein usw. einzuschieben. Was diese Bezeichnungen beim Menschen bedeuten, ist jedem klar. Bei den Säugetieren haben sie aber ganz dieselbe Bedeutung, die jedoch etwas verschleiert ist wegen des verschiedenen Funktionierens der einzelnen Teile und wegen der dadurch bedingten verschiedenen Stellung. Die Abbildungen auf Seite 4 werden dies erläutern. Dem Arm des Menschen (Fig. 2) entspricht das Vorderbein des Hirsches (Fig. 3), und letzeres enthält dieselben Teile wie jener, nämlich 1. den aus einem einzigen Knochen bestehenden Oberarm, 2. den aus zwei Knochen (Elle und Speiche) zusammensgesetzten Unterarm mit dem Ellbogen, 3. die Hand, welche wieder aus drei Teilen besteht. Diese sind a) die bei den Tieren meistens als "Vorderknie" bezeichnete Handwurzel, d) die Mittelhand und c) die Zehen resp. Finger. Die Zehen erleiden je nach ihren Funktionen bedeutende Modisitationen. Die Hintergliedmaße (beim

Menschen das Bein) besteht aus folgenden Teilen: 1. dem an das Becken sich seinenden Oberschenkel, beim Säugetier meist in der Rumpsmasse verborgen, 2. dem aus Schienbein und Wadenbein gebildeten Unterschenkel; zwischen 1. und 2. liegt das bei den Tieren meist verborgene wirkliche Unie; 3. dem aus drei Teilen zusammensgesetzen Fuße. Seine drei Teile sind, entsprechend denen der Hand: a) die Fußswurzel, deren am meisten hervortretender Teil das Fersenbein ist, der Ansatzunkt für die große Achillessehne (Hesse), b) der Mittelfuß und c) die Zehen.

Die Mittelhand= und Mittelfußknochen zeigen bei den beiden Unterordnungen der Paarzeher ein verschiedenes Verhalten. Bei den nicht wiederkäuenden sind die Mittelhand= und Mittel=

Rig. 2. Menich.



fußfnochen voneinander getrennt (Fig. 1), die für die dritte und vierte Zehe stärker entwickelt als die für die zweite und fünste Zehe, entsprechend den Größenverhältnissen der letzteren. Bei den Wiederfäuern dagegen verwachsen der dritte und vierte Mittelhands und Mittelfußknochen miteinander zu einem einzigen Auschen, dessen Berwachsung auß zwei Stücken durch eine Furche in der Mitte der Vordersläche noch angedeutet ist (Fig. 4). Sbenso ist das untere Ende, an welches sich die Zehen anseben, mehr oder minder deutlich zweiteilig und für jede der beiden Zehen ist eine besondere Gelenksläche vorhanden. Die Mittelhands und Mittelfußknochen für die zweite und fünste Zehe sind bei den Wiederfäuern verkümmert oder sehlen ganz, wie ja auch die zugehörigen Zehen verkümmern und meistens den Voden nicht mehr erreichen.

Da in den folgenden Darstellungen auch anatomische Verhältnisse berücksichtigt werden, so wird man gut tun, sich stets die betressenden Bezeichnungen klar zu machen.

Die Zähne sind bei den beiden Unterordnungen der Paarzeher sehr verschiedensartig gebildet, hauptsächlich die hinteren Backenzähne. Bei den Nichtwiederkäuern sind diese höckerig, solange sie sich in frischem, nicht abgenutztem Zustand besinden, während sie bei den Wiederkäuern aus zwei Hälften bestehen, deren jede sichels oder halbmondförmige sogen. Schwelzfalten zeigt. Näheres wolle man bei der Darstellung der Unterordnungen vergleichen. Sine bemerkenswerte Übereinstimmung zeigen diese insofern, als bei beiden im Milchgebis der dritte untere Backenzahn aus drei Teilen besteht, während er im bleibenden Gebis zweiteilig ist.

Bie die Zähne als Teile des Ernährungsspstems ihre besondere Ausbildung zeigen, so sind auch die übrigen Berdauungsorgane, speziell der Magen und die Speiferöhre, bei Nichtwiederfauern und Wiederfauern verschieden gestaltet. den ersteren ift der Magen einfach, d. h. er besteht im wesentlichen aus einem einzigen sackartigen Sohlraum mit einer Gingangs- und Ausgangsöffnung und einer Ausbuchtung in der Rähe der ersteren. Bei den Wiederkäuern hingegen ift ber Magen gufammengesett. Bon der Speiseröhre aus gelangt bas Gutter zunächst in einen großen, als Wanst bezeichneten Raum, von diesem in eine kleinere Abteilung, den sogen. Nepmagen, so benannt wegen der mit nebartigen Kalten befesten Annenfläche seiner Wandung. Durch besondere Säfte wird hier die Speise erweicht, um dann als Brei durch einen dem Erbrechen ähnlichen Vorgang wieder vermittelft der Speiferöhre in die Maulhöhle zu gelangen. hier wird fie abermals gefaut (daher der Name "Wiederkäuer") und dann nochmals verschluckt. In der Speiseröhre befinden sich zwei faltenartige Bildungen, welche bis in die dritte Magenabteilung reichen und aneinandergelegt werden können, fo daß sie ein aeschlossenes Rohr bilden. Durch dies Rohr gelangt die zum zweiten Male gekaute Speise in den dritten Magenraum, den Blättermagen oder Pfalter, welcher an feiner Innenwandung gablreiche blattartige Falten besitt. Dieje dienen zur Berarößerung der Berdauungsfäfte absondernden Wandungen. Bom Blättermagen kommt die immer weicher werdende Speise in die vierte Abteilung, den Labmagen, wo zahlreiche Labdrufen durch ihre fluffigen Absonderungen die Speife endaultig für die Berdanung im Darm zubereiten. Bei einigen wenigen Wiederkäuern, welche jedoch, da sie nicht einheimische Wildarten sind, für uns nicht in Betracht fommen, ift der Blättermagen nicht ausgebildet.

Fragt man nach dem Grunde dieser Verschiedenheit in der Magenform, so zeigt sich, daß sie durch die Beschaffenheit der Nahrung bedingt ist. Die Nichtwiederkäuer, also das Schwein z. B., fressen nahrhaftere, eiweißreichere Stoffe und bedürfen einer relativ geringeren Menge Nahrung und keiner besonderen Verdauungseinrichtungen. Die Biederkäuer dagegen genießen eiweißarme Nahrung, von der sie eine große Menge gebrauchen, um die nötige Quantität Nährstoffe zu erhalten. Sin gewöhnslicher Magen kann diese große Mengen von Pflanzenstoffen nicht mit einem Male verdauen und so entwickelte sich die komplizierte Vildung, wie wir sie vorhin kennen gelernt haben. Si kommt noch hinzu, daß die Tiere während der Zeit des Tages (oder der Nacht), in welcher sie sich bewegen, die Aufnahme der Nahrung besorgen, wozu eine geraume Zeit nötig ist, während sie in der Nuhezeit die aufgenommenen Massen verdauen resp. durch Wiederkauen zur Verdauung geeignet machen. So sehen wir

also in dem Wiederkäuermagen eine vorzügliche Anpassung an die Lebensweise der Tiere.

Rach diesen allgemeinen Erörterungen wenden wir uns nunmehr zur Besprechung der Raarzeher im besonderen.

Erfte Unterordnung:

Michtwiederkäuende oder höckerzähnige Paarzeher Artiodactyla non-ruminantia s. Bunodonta.

Bezahnung vollständig, sowohl oben als auch unten Schneides, Ecks und Backenzähne; lettere mit warzenartigen Höckern, die Eckzähne wurzellos, besonders stark entwickelt. Haut dick, oft mit Borsten besett. Figur plump, Beine kurz. Mittelhands und Mittelfußknochen nicht miteinander verwachsen. Ufterzehen zuweilen den Boden berührend. Magen einfach. Ziten bei den einheimischen Arten zahlreich, entsprechend der großen Zahl der Jungen.

Die jest lebenden Arten zerfallen in zwei Familien, die bei uns nicht vorfommenden Flußpferde (Hippopotamidae) und die Schweine (Suidae oder Setigera. Borstentiere). Die charakteristischen Merkmale der letteren sind folgende:

Körper gedrungen, meist nach hinten etwas abfallend, mit Vorsten dicht bekleidet. Schnauze zu einer Art von kurzem Rüssel verlängert, vorn mit einer rundlichen "Rüsselscheibe". Augen klein, ziemlich weit nach hinten und oben liegend. Ohren groß. Eckzähne verlängert und gebogen, über die Lippen herausstehend, die unteren besonders bei den Männchen sehr stark. Die Afterzehen den Boden höchstens mit der Spige berührend.

Von den fünf Gattungen der Suiden kommt in Europa nur eine vor, die Gattung Sus, Schwein, deren Hauptmerkmal die sieben Backenzähne bilden, eine Zahl, die von keinem anderen Suiden erreicht wird (Näheres unten). Der einzige Bertreter der Gattung Sus in dem für uns in Betracht kommenden Gebiet ist das europäische Wildschwein, Sus seroka kerus L., schlechthin als Wildschwein bezeichnet.

Das Wildschwein (Sus scrofa ferus L.).

Sau, die Männchen Keiler, die Weibchen Bachen, junge Tiere im ersten Jahre Frischlinge. Die sonstigen jagdmäßigen Bezeichnungen ergeben sich aus dem Text. Wissenschaftliche Bezeichnungen: Sus scrofa L., nach Linné auch bei den meisten späteren Autoren. Sus europaeus Pall.

Englisch Wild Boar; frangößisch Sanglier.

In der Gestalt erinnert das Wildschwein sehr an ein gewöhnliches zahmes Schwein einer nicht veredelten Rasse, doch ist es vielleicht etwas hochbeiniger und langföpsiger. Vor allem aber fällt es durch das stark entwickelte Borstenkleid auf. Bei erwachsenen Wildschweinen ist dasselbe in verschiedenen bräunlichen, gelbgrauen und schwärzlichen Tönen meliert. Die Ohren (Gehöre) und die unteren Teile der Läuse sind schwärzlich, die Stirn samt den benachbarten Partien des Kopfes ist in der Regel graugelblich, während die Schnauze dunkler erscheint. Das Kolorit des Rumpses läßt sich schwer beschreiben, da durch die hell gefärbten Spipen der Borsten ein eigentümlicher Ton erzeugt wird. Auf der Oberseite des Halses und Rückens sind die Borsten zu einem Ramm verlängert, der in der Erregung aufgerichtet wird und das Tier dann größer erscheinen läßt als es wirklich ist. Es ist dies offendar

für das Schwein ein Mittel, um seinen Feinden zu imponieren, wie wir dies ähnlich fo vielfach im Tierreich finden. Während im Sommer die Borften dunner verteilt find und hier und da die Saut durchscheinen laffen, auch heller gefärbt find, wachsen im Berbst zwischen den Borsten feinere, frause Wollhaare, wodurch das Schwein ein dichtes, warmes Winterfleid erhält. Dieses Wollhaar verliert sich im Frühjahr bezw. Sommer wieder. Die Färbung der Borften ift im Binter durchweg dunkler als im Sommer. Gine eigentümliche Erscheinung habe ich mehrsach beobachtet, daß nämlich am Hintertopf, Naden und noch anderen Stellen die Borften an der Spite sich in zwei bis drei Teile spalteten. Hierdurch erhält das Borstenkleid an den gedachten Stellen eine weichere Beschaffenheit und einen ftumpfen, bräunlichen Anflug. Der Gesamtton der Färbung wechselt übrigens ziemlich, manche Sauen find beller, manche dunkler. Das in Parks oder in Gefangenschaft aufwachsende Schwarzwild zeigt oft eine bellere Färbung als das freilebende. Gelegentlich kommen gescheckte Wildschweine vor, doch ift ihre Existenz auf eine beabsichtigte ober un= beabsichtigte Kreuzung von wilden mit gahmen Schweinen gurudguführen. Selbst dreifarbige Sauen kommen vor. Zwischen Keiler und Bache ift in der Farbe kein Unterschied, wohl aber find die Frischlinge besonders gefärbt. Der Grund der Farbe beim Frischling ift ein dunkles, unbestimmtes Braun mit einem Stich ins Gelbliche oder Graue. Die verlängerten Saare längs der Mittellinie des Rückens find schwarz. Jederseits ziehen sich an den Körperseiten zwei breite und scharf sich abhebende lehmgelbe Streifen hin, die sich auf den Keulen in einige unregelmäßige große Flecke auflösen. Auf dem dunklen Grunde zwischen den hellen Längsstreifen bemerkt man je einen schmalen, matteren, aber immer noch von der Grundfarbe sich etwas abhebenden, gelbbräunlichen Streifen. Innenseite und unterer Teil ber Läufe, sowie die Unterseite des Rumpfes sind hell, gelblichgrau oder graulich gefärbt, der Kopf gelbbraun. Mit zunehmender Größe werden die Längsftreifen allmählich unbeutlicher, um im Berbst schließlich gang zu verschwinden. Dieje Frischlingsftreifung findet sich, soweit bekannt, bei allen wildlebenden Suiden; fie tritt auch auf bei den Jungen verwilderter Hausschweine, aber merkwürdigerweise nur ganz ausnahmsweise bei den Ferkeln unserer Sausschweine. Diese Längsstreifung der jungen Wild= schweine ift ein Überbleibsel aus früheren Zeiten, gleichsam ein Erbstück ber ältesten Borfahren. Man nimmt an — und diese Annahme hat sehr viel für sich — daß die Urfärbung der Säugetiere durch Längsstreisen charakterisiert wurde und daß fich die gefleckten, quergestreiften und einfarbigen ober sonstwie gefärbten Tiere von längsgestreiften Vorfahren ableiten. Da es nun als feststehend gilt, daß das Einzelwesen mährend seiner Entwicklung vom Ei zum völlig ausgebildeten Tier die Entwicklung der Art von den primitivsten ältesten Vorfahren an wiederholt (wobei jedoch diese oder jene Stufe übersprungen wird, auch nicht jede Stufe für uns deutlich nachweisbar ift), so dürfen wir die Längsftreifung der Frischlinge in diesem Sinne als die Wiederholung eines früheren Zuftandes ansehen. Wir sehen ähnliche Erscheinungen bei vielen anderen Tieren. Daß sie nicht überall zur Geltung fommen, erklärt sich daraus, daß, wie erwähnt, diese Rekapitulation vielfach durch verschiedenartige, auf den Entwicklungsgang einwirkende Faktoren beeinflußt und verändert wird und daß andrerseits die vielfachen früheren Entwicklungsstufen bei den höheren Tieren auf einen sehr turzen Zeitraum zusammengedrängt sind und daher undeutlich werden. Farbenabanderungen find beim Bildschwein selten. Bei Sameln wurde eine isabellsarbene Sau erlegt, die der Schütze anfangs im Gebüsch für einen gelben Hund gehalten hatte. Ein rotes (rotbraunes) Exemplar erbeutete man 1895 im Revier Kerzsfeld. Haut, Gebrech und Lichter waren rot, Schalen weiß, ebenso die Borsten. Professor Döderlein in Straßburg stellte fest, daß es sich wirklich um ein Wildschwein handle.

Der Ropf des Wildschweines ist langgestreckt, das Profil des Schädels verläuft in einer geraden Linie, wogegen freilich das Profil des Ropfes am lebenden Tier in der Stirngegend etwas gewölbt und ebenfo über den Hauern etwas emporgedrückt ift. Die fehr verlängerte Schnauze endet vorn in einer fenkrecht stehenden, beweglichen Knorpelicheibe, welche im Innern einen besonderen Stutknochen von rundlich-würfelförmiger Gestalt enthält. Das Maul ist im Verhältnis zur Ropflange nicht sehr weit gespalten. Die Augen find klein, geschlitt ("Schweinsaugen") und liegen ziemlich weit hinten und oben im Kopf, worin man eine An= paffungserscheimung wird sehen dürfen. Beim Wühlen in der Bodendecke braucht das Schwein zum Auffinden der Nahrung (Würmer, Knollen usw.) das Auge nicht, fondern den Geruchssinn. Läge das Auge weiter vorn im Kopf, so würde es einerfeits leichter gefährdet, durch fpite Halme, Dornen usw., andrerseits murde es eine etwa nahende Gefahr weniger aut bemerken. So war es aus verschiedenen Gründen für das Tier von Vorteil, ein möglichst weit oben im Kopf liegendes Auge zu haben. Man könnte hier einwerfen, daß das Wildschwein seine Feinde am wenigsten durch das Gesicht, weit eher durch Geruch und Gehör wahrnimmt. Sehr recht, allein beim Brechen (Aufwühlen des Bodens) find Geruch und Gehör bereits in Aufpruch genommen und daher zur Aufnahme anderweitiger Gindrude nicht gut geeignet. Einfügen möchte ich, daß fich ähnlich wie im soeben erörterten Fall auch das Auge der Waldichnepfe verhält, welches bekanntlich auch sehr weit zurückliegt; es ist außerdem wegen des Aufenthaltes des Bogels an dunklen Ortlichkeiten im Unterholz usw. sehr groß. Das Auge der Marderarten, der Kapen und vieler anderer Tiere liegt weit vorn zur Erspähung der Beute, ebenso bei dem unter Waffer den Fischen nachjagenden Kormoran, mährend es 3. B. beim Krokodil gang auf die Oberfläche des Kopfes gerückt ift, da dies Tier gang im Waffer liegend und möglichst verborgen nach Beutetieren aussieht.

Das Ohr des Wilbschweines ist ziemlich groß, dreieckig und dicht behaart. Der Hals ist kurz, der Rumpf kurz und gedrungen, merklich höher als breit, am Widerrist auch bei nicht aufgerichtetem Kamm stärker als am Kreuz. Die hintere Partie des Körpers erscheint überhaupt verhältnismäßig schwach. Der Schwanz reicht etwa bis zum Fersensbein, wird zuweilen geringelt, in der Erregung hoch getragen; er endet in einer Duaske.

Die Maße ausgewachsener Reiler sind oft sehr beträchtlich. Die Gesamtlänge von der Schnauzenspiße bis zum Schwanzende erreicht $1^{1/2}$ m, die Schulterhöhe 1 m.

Die Gewichte gleich alter Sauen zeigen große Verschiedenheiten je nach der Beschaffenheit der betreffenden Reviere, nach der besseren oder geringeren Mast usw. So variierte bei einer Anzahl von Professor Nehring untersuchter Frischlinge das Gewicht von 31—75 Pfund, der Durchschnitt von 23 Stück betrug 56 Pfund. Was gute Fütterung und Pslege ausmachen, bewiesen zwei Frischlinge, welche Hauptmann v. Alvensleben auf Schochwiß hielt und welche Weihnachten 1887, also im Alter von 7—8 Monaten, 134 resp. 150 Pfund wogen. Zwei andere von Prosessor Rehring erwähnte Frischlinge aus dem Magdeburgischen wiesen das ans sehnliche Gewicht von 97 bezw. 102 Pfund auf. Bei 19 Überläufern schwankte das

Gewicht zwischen 45—145 Pfd., woraus ersichtlich ist, daß das Gewicht nicht, wie Borggreve in den "Forstlichen Blättern" 1877 und 1878 äußerte, zur Altersbestimmung des Schwarzwildes dienen kann. Daß bei selbst alten Stücken Kümmerer
ein sehr geringes Gewicht haben, ist begreiflich. Bei solchen Gemplaren sindet man
oft nur 70—80 Pfund Gewicht, während sehr starke alte Keiler (allerdings sehr selten)
bis auf 600 Pfund kommen, im Kaukasus sogar auf 700 Pfund, wie Radde angibt.

Das Gebiß des wilden ähnelt demjenigen des zahmen Schweines primitiver Rasse, abgesehen von den stärkeren Hauern des ersteren. Da es für das Erkennen des Alters der Wildschweine von ausschlaggebender Bedeutung ist, so müssen wir etwas näher darauf eingehen. Beginnen wir mit dem Gebiß eines ausgewachsenen Tieres. Dben und unten sinden wir je sechs Schneidezähne, drei in jeder Kiefershälfte, die man von der Mitte nach beiden Seiten hin zählt, wie es Fig. 5 zeigt.

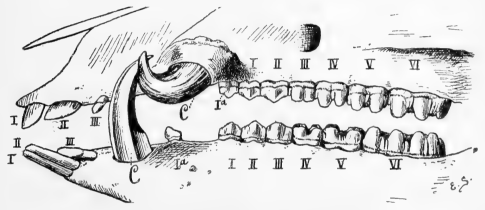


Fig. 5. Linke Salfte bom Gebif bes erwachfenen Bilbichweines.

Das mittlere Paar (I) oben steht ziemlich senkrecht, das dann folgende (II) ift verhältnismäßig breit und hat eine etwas nach vorn gerichtete Stellung, das dritte Paar (III) ift fehr flein. Die unteren Schneibegähne liegen fast horizontal und find fehr langgestreckt, der äußerste, dritte, ist am kleinsten, wie der obere kaum halb so lang als die anderen. Nach einer Lücke folgen dann auf die Schneidezähne die Ectzähne, als Gewehre oder Hauer bezeichnet, beim Männchen viel ftarker als beim Weibchen. Bei ersterem ift der obere kurz und dick, kreisförmig nach oben gewunden, mit einigen flachen Rinnen und Furchen. Der untere Ectahn ift viel länger als der obere, er beschreibt nur einen flachen Bogen und ift deutlich dreieckig im Querschnitt, dabei fast glatt, ohne bemerkenswerte Turchen. Er schleift sich, wenn der Keiler das Maul öffnet und schließt, am oberen Ectahn ab, so daß er spit und scharfkantig bleibt, eine gefährliche Waffe, welche tiefe Bunden oder selbst den Tod bringen kann. Auf den Kidichi-Juseln werden den Schweinen die oberen Ectähne gewaltsam weggebrochen, die unteren wachsen dann, da sie sich nicht abnuten, freisbogenförmig und werden so als kriegerischer Schmuck benutzt. In der berühmten Jagdsammlung des Grafen Arco-Zinneberg in München befindet sich der Unterfieser einer Bache, deren Edzahn ebenfalls völlig kreisförmig gewachsen ist und sogar mit der Spite in den Rieferknochen eingedrungen ift. Bei einem 3-4 jährigen Reiler find die Gewehre am gefährlichsten, weil ihre Spipe dann ziemlich gerade emporgerichtet ist und beim

Schlagen fast immer faßt. Bei älteren Eremplaren sind die unteren Sauer länger, mehr gebogen, und daher liegt die Spite mehr nach ruckwärts, so daß sie nicht mehr jo leicht faffen kann. Die Bachen haben weit schwächere Gewehre als die Reiler. etwa von der Größe und Korm wie bei jungeren Keilern bis gum zweiten Lebens= jabre, aber ziemlich leicht durch den verschiedenen Querschnitt zu erkennen. Der bei den Edzähnen der Bachen fast oval, bei denen der Reiler, auch jungeren, dreiedig erscheint. Wir haben an den Gewehren der Wildschweine ein Beispiel für murzellose Zähne mit unbegrenztem Bachstum. Wenn man einem Wildschwein die Ectzähne auszieht, jo sieht man, daß sie eine eigentliche Wurzel nicht besitzen, sondern daß der im Knochen steckende Teil nicht von dem herausragenden abgesett ist, in gleicher Stärke ohne Absatz in jenen übergeht und am unteren Ende ftets offen bleibt. Die in ihm fteckende Laville bleibt stets funktionsfähig und lagert fortdauernd neue Bildungsstoffe ab, jo daß der Bahn immer weiter wächst. Die Backengahne bieten bei Mannchen und Weibchen, abgesehen höchstens von der Stärke, feine besonderen Unterschiede dar. Bon speziellem Interesse ift der vorderste kleine Backenzahn (Ia), der immer von den übrigen etwas getrennt steht, oben weniger als unten, wo auch die Lücke zwischen Ed- und Badengahnen viel größer ift als oben. Diefer vorderste fleinste Badenzahn ist von besonderer Urt, da er im Gegensat von den übrigen Vorderbackenzähnen (Pramolaren) nicht an die Stelle eines Milchachnes tritt, und da er auch räumlich von jenen isoliert ift. Gin Anglogon findet er übrigens in dem sogenannten Bolfsgahn ber Pferde, einem fleinen, fliftförmigen Zähnchen, welches fich vor bem erften normalen Backenzahn bisweilen findet. Die drei ersten eigentlichen Backenzähne des Wildschweins sind seitlich etwas zusammengedrückt und bilden eine Art flacher Schneide; die drei letten dagegen, die fogenannten Molaren, benen feine Milchzähne vorhergeben, haben eine im unabgenutten Zustand höckerige Krone, die beiden ersten mit vier, der lette mit acht Saupthöckern und einer Angahl von Rebenhöckern. Durch den Gebrauch schleifen sich diese Bocker ab und es bildet sich eine mehr oder minder ebene Raufläche an den Zähnen aus, auf welcher die Höcker sich durch ringartige Figuren markieren. Da die Zähne jedoch zu verschiedenen Zeiten erscheinen, so werden sie auch zu verschiedenen Zeiten in Gebrauch genommen und abgenutt, so daß also, wenn der lette Backengahn noch intakt ift, die ersten ichon Spuren des Gebrauchs zeigen. Aus der größeren oder geringeren Abnutung der Bähne fann man auf das Alter der betreffenden Tiere ichließen, jedoch nur schähungsweise; die Reihenfolge des Erscheinens der Bahne bietet jedoch in den erften Jahren sichere Mertmale zur Bestimmung des Alters. Hiervon später.

Nachdem wir jest das Gebiß des völlig erwachsenen (etwa zwei Jahre alten) Wildschweines kennen gelernt haben, erscheint es mir zweckmäßig, auch die Zahnsverhältnisse jüngerer und ganz junger Tiere darzustellen, sowie die Veränderungen zu erörtern, welche das Gebiß von der Geburt des Frischlings dis zu dessen völliger Ausbildung desselben zum erwachsenen Wildschwein durchmacht. Es ist dies um so wichtiger, als man, wie eben erwähnt, am Gebiß eine sichere Handhabe zur Bestimmung des Alters beim Schwarzwilde hat, wenigstens dis zu etwa drei Jahren. Ich stübe mich hierbei wesentlich auf die Untersuchungen von Professor Rehring über diesen Gegenstand.

Der Einfachheit halber werde ich im folgenden zur Bezeichnung der einzelnen Zähne folgende Abfürzungen gebrauchen:

A. Milchgebiß.

M. j. 1, M. j. 2, M. j. 3 = 1., 2., 3. Milchschneidezahn resp. die entsprechenden Paare dieser Zahne, da der rechte und linke gleichzeitig erscheinen.

M. e. — Milcheckzahn resp. das Paar.

M. b. 1, M. b. 2, M. b. 3 usw. = 1., 3., 3. . . usw. Mildbackenzahn resp. das Vaar.

B. Dauergebiß.

S. 1, S. 2, S. 3 = 1., 2., 3. bleibender Schneidezahn.

E. 1 = bleibender Eckzahn.

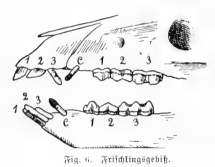
B. 1, B. 2, B. 3 B. 7 = 1., 2., 3. 7. bleibender Backenzahn. In rein wissenschaftlichen, zum Teil auch in populären Darstellungen, werden andere Bezeichnungen gebraucht. So gibt man z. B. den Schneides und Backenzähnen einfach Ziffern, den Milchzähnen arabische, den bleibenden Zähnen römische. Hierbei muß man aber immer angeben, ob man von der einen oder der anderen der genannten Zahnsarten spricht. Die wissenschaftlichen Abkürzungen sind folgende: für die Milchschneides zähne id (Incisivus deciduus) mit den Ziffern 1, 2, 3; sim Dauergebiß für Schneidezähne c, für Milchbackenzähne pd mit den Ziffern 1, 2, 3; im Dauergebiß für Schneidezähne I mit angehängter Ziffer, für Eckzähne C, für Prämolaren P, für Molaren M, beide natürlich wieder mit angefügter Ziffer, wobei zu bemerken ist, daß vielsach die Milchbackenzähne und die bleibenden Prämolaren von hinten nach vorn gezählt werden. Ich glaube mich durch die oben angegebenen, den deutschen Bezeichnungen entlehnten Abkürzungen deutlicher auszudrücken und habe daher diese neuen Zeichen gewählt, da es mein Bestreben ist, möglichst flar zu sein und auch von solchen Lesern verstanden zu werden, die nicht mit Latein und Griechisch groß geworden sind.

Der soeben gesette Frischling bringt acht Zähne mit zur Welt, oben und unten den äußersten, dritten, Milchschneidezahn (M. s. 3) und oben und unten den Milchsectzahn (M. e.). Ich füge hier nochmals ein, daß, wo ein Zahn genannt wird, es sich in Wirklichseit natürlicherweise stets um ein Paar der betressenden Zähne handelt, da die einander entsprechenden rechten und linken Zähne gleichzeitig kommen. Nach zwei dis drei Wochen erscheint der zweite obere und der dritte untere Milchsackenzahn ungefähr gleichzeitig. Mit vier Wochen bricht das mittelste Milchsichneidezahnpaar (M. s. 1) durch und ungefähr zur selbigen Zeit der zweite untere und der dritte obere Milchbackenzahn (M. b. 2 unten und M. b. 3 oben). Vollständig ist das Milchgebiß erst mit drei oder vier Monaten, da erst um diese Zeit das zweite Milchschneidezahnpaar (M. s. 2) und der erste Milchbackenzahn auftreten, und zwar M. s. 2 unten und M. b. 1 oben zusammen, früher als M. b. 1 unten und M. s. 2 oben (s. Kig. 6).

Die Milchzähne sind teilweise von ganz charakteristischer Form und Bildung. Dies gilt besonders vom Eckzahn und vom äußersten Schneidezahn, welche, einander sehr ähnlich, einem Stiftchen von der Dicke etwa eines schwedischen Streichholzes gleichen. Sie sind im Oberkieser mit den Kronenenden gegeneinander gerichtet, der Schneidezahn nach hinten, der Eckzahn nach vorn, im Unterkieser sind sie beide nach vorn geneigt. Anfangs stehen sie einander ziemlich nahe; durch das Wachstum und die Streckung der Kieserknochen werden sie jedoch allmählich weiter auseinandergerückt. Die übrigen Milchschneidezähne ähneln, abgesehen von der Größe, den entsprechenden

bleibenden Schneidezähnen. Das gleiche gilt vom ersten und zweiten Milchbackenzahn, wogegen der dritte untere wiederum seine Besonderheiten zeigt. Er ist nämlich deutlich dreiteilig (vergl. Fig. 6) und von sehr langgestreckter Gestalt, etwa so lang wie die beiden ersten Milchbackenzähne zusammen. Wie wir gleich sehen werden, ist der dritte bleibende Backenzahn ganz anders gesormt und sehr leicht von seinem Borgänger zu unterscheiden.

Auf den Tag ist selhstverständlich das Erscheinen der Milchzähne nicht zutreffend, vielmehr ergeben sich je nach der rascheren oder langsameren Gesamtentwicklung der einzelnen Tiere Zeitunterschiede. Daher rührt es auch, daß Prosessor Rehring und Prosessor Nitsche, welche beide unabhängig voneinander die Gebisentwicklung des Wildschweines untersucht haben, in einigen Punkten voneinander abweichen. So kommt Nitsche zu dem Ergebnis, daß das Milchgebis mit 4—5 Monaten fertig ist, während Rehring 3—4 Monate angibt. Eine Erklärung finden diese scheinbar uns vereinbaren Angaben darin, daß Nitsche seine Studien an "Parksauen" austellte, an Wildschweinen, welche dem eingegatterten Morizburger Tiergarten entstammten,



wogegen Nehring größtenteils Tiere aus freier Wildbahn untersuchte. Daß sich das Schwarz-wild in eingegatterten Parks etwas weniger rasch entwickelt als im Zustande völliger Freisheit, dürfte jedem einleuchten.

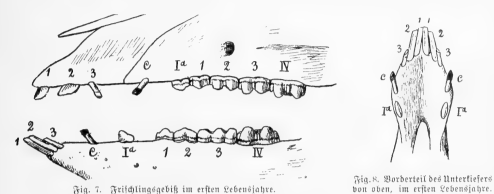
Mit 4—5 Monaten, also häusig rasch nach dem Bollständigwerden des Milchgebisses, tritt hinter dem dritten Milchbackenzahn der erste Molar, d. h. der erste Backenzahn ohne Borgänger, heraus. Bald darauf erscheint der erste Jahn in der Reihe der Backenzähne,

ben wir vorhin als überzähligen bezeichneten, oben dicht am ersten Milchbackenzahn sibend, unten schon durch eine weite Lücke von demselben getrennt. Er kommt im Unterkiefer meistens etwas später als im Oberkiefer.

Im Alter von 10-11 Monaten beginnt mit den äußersten Milchschneidezähnen und den Milchhaken (M. e.) der Zahnwechsel. Die entsprechenden bleibenden Bähne find schon sichtbar, ebe die Milchzähne ausfallen, so daß eine Zeitlang die betreffenden Milch= und bleibenden Zähne nebeneinander stehen. Wenn das Tier ein Jahr alt ift, dürften die Milchhaken und äußersten Milchschneidezähne ausgefallen sein. Nach 12 Monaten bricht der zweitlette Backenzahn durch. Mit ungefähr 14 Monaten mechielt bas erfte Paar ber Milchichneibegahne (M. f. 1) im Unterfiefer, vier Wochen später folgen die oberen nach, und gleichzeitig fallen die beiden letten Milchbacken= gabne aus, um ben entsprechenden bleibenden Zähnen Plat zu machen. Etwa nach 18-20 Monaten wird das zweite Baar Schneidezähne im Unterkiefer, vier Wochen später das entsprechende Paar im Oberkiefer gewechselt, und $1\!-\!2$ Monate später wird in der Regel mit dem Erscheinen des letten Backenzahns das bleibende Gebiß vollständig, also rund mit Vollendung des zweiten Lebensjahres des Tieres. Da der lette Backenzahn sehr groß ift, braucht er eine lange Zeit, um vollständig herauszutreten, etwa drei Monate. Es erscheint zuerst sein vorderer Teil, dann erft nach und nach das übrige.

Die frischen Zähne sind in der Regel rein weiß und natürlich unversehrt, nicht

abgeschliffen, während die längere Zeit in Gebrauch befindlichen sich an der Krone häufig bräunen, vor allem aber abnuten. Der Unterschied zwischen den Milchzähnen und ihren bleibenden Nachfolgern ergibt sich aus dem früher Gesagten und wird aus den Abbildungen klar. Am leichtesten könnten die mittleren unteren Milcheschneidezähne (M. s. 2) mit den entsprechenden bleibenden Zähnen verwechselt werden, da die Größenverschiedenheiten relativ gering sind. Beachtet man jedoch, daß bei



jüngeren Wildschweinen die genannten Milchzähne stark abgeschliffen und rundlich erscheinen, während die eben hervorgetretenen Ersatzähne scharfkantig und ohne abgenutet Kaufläche sich darstellen, so ist ein Frrtum nicht gut möglich.

Für die Prazis ist die Gebißentwicklung des Wildschweines nicht ohne Interesse, wenn auch manchem Mann "vom Leder" die vorstehenden Ausführungen reichlich ledern erscheinen. Es werden bekanntlich in der Prazis Frischlinge und Über-

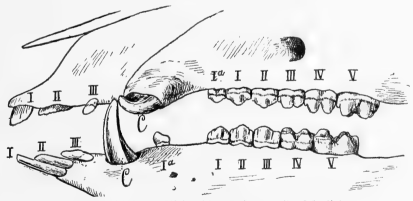


Fig. 9. Wilbichweingebiß im nicht bollendeten zweiten Lebensjahre.

läufer (resp. überlaufene Bachen) von den erwachsenen oder Keilern resp. Bachen unterschieden. Frischlinge heißen die jungen Wildschweine bis zum 31. Dezember des Jahres, in welchem sie gefrischt (geboren) wurden. Vom 1. Januar des folgenden Jahres, also des zweiten Kalenderjahres an heißt das männliche Wildschwein Überläufer oder überjähriges Schwein, das weibliche Überläufer, überlaufene Bache oder überjährige Bache, und zwar gilt diese Bezeichnung bis zum Schluß des zweiten Lebensjahres, bei normaler Geburtszeit, also etwa bis zum April des dritten Kalenderjahres. Dann gelten

bis zum April des vierten Kalenderjahres die Bezeichnungen "zweijähriger Keiler" resp. "zweijährige Bache", vom April des vierten bis zum April des fünften Kalendersjahres "dreijähriger Keiler", während die Bache vom April des vierten Kalendersjahres an "ftarke Bache" genannt wird bis zum höchsten Alter. Manchmal sagt man auch "dreijährige Bache" und läßt dann erst die "starke" oder "grobe Bache" solgen. Vom April des fünften Kalenderjahres bis zum Schluß desselben redet man von "angehenden Schweinen" oder "angehenden Keilern", dann werden dieselben vom Ansang des sechsten Kalenderjahres an zu "hauenden" oder "Hauptsschweinen". Die Unterscheidung der verschiedenen Lebensalter nach der außeren Erscheinung der Tiere ist übrigens mit Sicherheit nicht möglich, da z. B. bei schlechter Asung aufgewachsen oder in Parks durch Jnzucht usw. degenerierte ältere Schweine oft jünger erscheinen als tatsächlich jüngere, welche bei reichlicher und

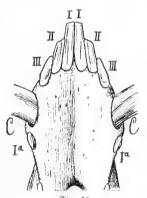


Fig. 10. Borderteit des Unterfiesers von oben, im zweiten Lebensjahre.

nahrhafter Üsung und in vollster Freiheit sich entwickelten. Vergleichende Untersuchung des Gebisses ergibt sichere Resultate, sofern man, wenn auch bei mehrjährigen Sauen das Alter nicht auf Monate genau sestgestellt werden kann, bei mehreren vorliegenden Exemplaren doch erkennen kann, welche älter und welche jünger sind. Bei größeren Jagden, wo viel Schwarzwild zur Strecke kommt, wird es, abgesehen von den Frischlingen, einsach in "grobe" und "geringe Sauen" eingeteilt, der beste Beweis, daß die Unterscheidung nach Lebensjahren zu schwierig ober unmöglich ist.

Wollte man bei den für die verschiedenen Altersftadien gebrauchten Bezeichnungen resp. bei den Altersgrenzen wirklich die Entwicklung der Tiere zugrunde legen, so würde es sich empfehlen zu sagen: ein Stück

Schwarzwild ist Frischling bis zum Durchbruch der bleibenden Gewehre und äußeren Schneidezähne. Überläufer ist es vom Ausfallen der Milcheckzähne und äußeren Milchichneidezähne dis zum Erscheinen des letzen Backenzahnes. Zum Keiler oder zur Bache wird es, wenn dieser letzte Backenzahn seine desinitive Größe erreicht hat. Scharfe Grenzen lassen sich bei diesen der natürlichen Entwicklung des Tieres entsprechenden Stufen nicht ziehen; allein meines Erachtens wäre diese Einteilung vorzuziehen, da sie naturgemäßer ist als die willkürlich auf den Kalender basierte und darum rein schematische, wie sie jetzt üblich ist.

Der Schädel des Wildschweines ift, wie erwähnt, von sehr langgestreckter Form, welche durch den sehr langen Schauzenteil, mit langen Nasenbeinen und Riefersknochen (Zwischenfieser, Obers und Unterkieser), bedingt wird. Der Gesichtsteil des Schädels ist verhältnismäßig kurz, das Hinterhauptsbein steil aufgerichtet, jedoch nach hinten übergeneigt, während es bei unseren Hausschweinen meist senkrecht oder gar etwas nach vorn geneigt ist. An den Scheitelbeinen entwickeln sich seitlich scharfe Leisten oder Kanten, an denen sich die starken Nackenmuskeln auseigen. Die beiden Unterkieserhälften sind vorn sest miteinander verwachsen (bei vielen Tieren, so 3. B. bei den meisten Raubtieren, lassen sich die Unterkieserhälften leicht vonseinander trennen). Die Halswirbel sind sehr kurz und breit, ihre Zahl beträgt sieben, dann folgen vierzehn rippentragende Brustwirbel, fünf Lendens, vier Kreuzs

und zwanzig Schwanzwirbel. Das gesamte Stelett steht dem bes Hausschweines fehr nahe.

Auch die Weichteile des Körpers unterscheiden sich kaum von denjenigen der Hausschweine, was um so weniger erstaunlich ist, als ein großer Teil unserer Hausschweinrassen aus der Zähmung des europäischen Wildschweines hervorgegangen ist.

An der Fährte des Schwarzwildes, resp. am einzelnen "Tritt" unterscheidet man dieselben Teile wie bei dem übrigen Schalen tragenden Wilde. Es sei bei dieser Gelegenheit eine Erläuterung der Bezeichnungen für die verschiedenen Teile der Untersseite der Hufer bei unseren zu den Huftieren gehörigen Wildarten gegeben. Der Vorderschuf im ganzen heißt "Schale"; auf seiner unteren, den Boden berührenden Fläche unterscheidet man hinten den erhabenen Ballen und davor die vertiefte Hohle; der Rand der unteren Fläche ist etwas erhaben. Im Tritt erscheinen natürlich ums

gekehrt wie am Suf die Ballen als Bertiefungen, ebenso die Schalenränder, und die Hohle als flache Erhöhung, welche jagolich als der "Burgstall" (auch wohl das "Bürgel") oder das "Grimmen" bezeich= net mirb. Wie beim Hirsch usw. ist auch beim Schwarzwild die Fährte des Vorderlaufes merklich größer als die des Hinterlaufes. Der Unterschied beträgt z. B. bei einem Überläufer etwa 0,5 cm in der Länge und 1 cm in der Breite. Die After= klauen stehen an den Hinterläufen nicht so weit auseinander als vorn. In den ersten drei Lebens= jahren find bei Männchen und Weibchen an Vorder= und hinterläufen die beiden Schalen merklich in der Länge verschieden, doch ist nicht immer eine be= stimmte, sondern bald die rechte, bald die linke länger als die andere. Nach dem dritten Lebensjahr ift in der Regel beim Reiler von dieser Größenverschieden= heit nichts mehr zu sehen, während, wie behauptet



Fig. 11. Wildschweinfährte, ca. 12 ber natürl. Größe.

wird, die Bache dieselbe dauernd zeigt. Im allgemeinen ist der Tritt des Schwarzwildes breiter als bei dem übrigen Schalenwild. Sett man die Länge des Trittes = 1, so ist annähernd beim Schwarzwild die Breite = 0,8, beim Rotwild = 0,7. beim Damwild = 0,6 und beim Rehwild = 0,7. Die Ballen find verhältnismäßig sehr groß, etwa die Sälfte der Sohle einnehmend. Bu verwechseln mare eine Saufährte höchstens mit derjenigen eines Hirsches. Der einzelne Tritt ist jedoch beim Schwarzwilde breiter im Berhältnis zur Länge (vergl. Fig. 11, 37 u. 38), die Afterflauen drücken sich viel weiter voneinander im Boden ab, beim Hirsch dagegen nahe an den Abdrücken der Borderhufe und zwar nur bei der Flucht, während bei vertrautem Ziehen vom Geäfter beim Sirsch nichts zu fpuren ift. Die Ballen find bei der Sau weniger tief abgedrückt als beim Hirsch und bei ersterer viel umfangreicher und viel näher bis zur Spite des Trittes reichend. Endlich läßt fich an der Schritts weite die Fährte des Schwarzwildes von derjenigen des Rotwildes sicher unterscheiden. Die Schrittweite eines Hauptschweines durfte nicht mehr als 45 cm betragen, mahrend schon ein Rotspießer diese Zahl erreicht oder übertrifft. Dabei beträgt aber die Breite des Trittes beim Hauptschwein ca. 5-6 cm, beim Spießer

hingegen 4-41 2 cm. Daß ein Sirsch mit seinen langen Läufen weiter schreitet als ein Schwein, durfte begreiflich sein.

Bei der Fährte und den einzelnen Tritten des Schwarzwildes sind verschiedene Bunfte bemerkenswert. Die Maße sind etwa die folgenden, in der Breite über den Ballenteil der Hinterläufe gemessen:

```
Frischling (erster Herbst) 1 - 1^{1/2} cm Überläufer . . . . 3 - 3^{1/2} " zweijährige Sau . . . 3^{1/2} - 4^{1/2} " dreijährige Sau . . . 4^{1/2} - 5 " Hauptschwein . . . . 5 - 6 "
```

Selbstverständlich sind diese Maße nur annähernde Durchschnittsmaße und keinesfalls lassen sie sich etwa zur Unterscheidung aufeinanderfolgender Altersstufen verwenden.

Uhnlich ist es mit der Schrittweite, d. h. der Entfernung eines Trittes vom anderen. Diese ist ungefähr folgende:

Bei einigermaßen weichem, aber doch bindigem Boden drücken sich außer den Vorderhufen auch die Afterhufe ab; bei hartem Boden ist dies unter Umständen nicht der Fall. Hochbeschlagene Bachen lassen, sofern der Boden überhaupt Eindrücke aufnimmt, stets die Afterklauen sehen.

Im Schritt set das Wildschwein die Vorder- und Hinterhufe jeder Seite in einer geraden Linie voreinander und in der Regel den Hinterhuf gerade in den Tritt des Vorderhuses. Die Spiten der beiden Schalen divergieren nur wenig, die Schrittweite ist wie oben angegeben. In der Flucht stehen die Tritte dichter ancinander, die Sprungweite ist natürlich größer als die Schrittweite, und die Schalen klassen wegen der bei den Galoppsprüngen plötlich auf die Füße drückenden Körperlast weit außeinander.

Die Unterscheidung von Keiler und Bache nach ihrer Fährte ist sehr misslich. Es werden zwar von verschiedenen Jagdschriftstellern Unterschiede in der Fährte ansgegeben, allein diese beziehen sich immer nur auf relative Verhältnisse. So heißt es, die Bache fährtet stets geringer als der Keiler — aus diesem Merkmal ist bei einer einzelnen Fährte gar nichts zu machen, und auch bei einer Rotte Sauen ist es untunlich, die stärkeren Fährten ohne weiteres als die von Keilern anzusprechen. Ebensowenig Anhalt bieten die spizere Form und die weitere Spreizung der Schalen bei der Bache, die Lage des Geäfters usw. Findet man in einem Revier eine einzelne starke Schwarzwildsährte, so kann man ziemlich sicher sein, daß sie von einem Keiler herrührt; zur Frischzeit könnte es allerdings auch eine sich absondernde Bache sein. Ungegeben wird, wie erwähnt, daß bei mehr als dreisährigen Keilern die Ungleichheit der Schalenspizen eines Trittes aufhört, während sie bei starken Bachen nie ganz verschwindet. Falls dies stidthaltig wäre, hätte man darin für mehr als dreisährige Stücke ein zur Unterscheidung der Geschlechter dienendes

Fährtenmerkmal. Allein es scheint mir vorläufig noch zweifelhaft, ob die erwähnten Angaben mit der Wirklichkeit übereinstimmen und in allen Fällen zutreffen.

In drei Gangarten pflegt sich das Schwarzwild zu bewegen: im Schritt, Trab und Galopp. Schrittweise bewegt es sich bei der Nahrungsaufnahme, beim Brechen im Waldboden, auf Ückern usw., oft auch beim Ziehen zur Üsung, Suhle usw., wenn sich die einzelnen Stücke völlig sicher wähnen und keine besondere Gile haben. Der Trab wird wohl nur auf kürzere Strecken, beim Spielen und dergl. angenommen, wogegen der Galopp zur Fortbewegung in voller Flucht dient und hierbei viel mehr fördert, als man bei der plumpen Bauart des Wildschweines anzunehmen geneigt sein dürste. Überhaupt ist letzteres in seinen Bewegungen keineswegs schwerfällig und unbeholfen, sondern gewandt und klink, wie man z. B. schon auf den Futterplätzen beobachten kann. Kleine Frischlinge bewegen sich sogar, man könnte sagen, mäusertig sprungweise, in äußerst zierlichen Sätzen. Jedem Saujäger ist es zur Genüge befannt, wie plötzlich und schnell eine unvorsichtig verfolgte, angeschossen Sau den Jäger annimmt und welchen Gefahren er durch die überraschende Gewandtheit des Tieres ausgesetzt ist.

Oft unternimmt das Schwarzwild ungemein weite Wanderungen, bei denen es eine bedeutende Ausdauer erkennen läßt. Meilenweit wechseln sowohl einzelne Stücke als auch ganze Rotten, wie sich bei Spurschnee sicher feststellen läßt. Beunruhigung, Nahrungsmangel oder — bei alten, einzeln gehenden Keilern — die Brunft bilden die Ursachen zu solchen Wanderungen. Baron v. Krüdener berichtet im "Zool. Garten", daß nach Livland, wo das Wildschwein nicht heimisch ist, aus dem südelichen Litauen und aus Polen Sauen einzeln einwandern und selbst bis nach Nordelivland vordringen.

Als Aufenthalt bevorzugt das Schwarzwild in kultivierten Gegenden dichte Waldungen mit Dickungen, in denen es tagsüber ruhig liegen kann; ferner mit sumpfigen Stellen zum Suhlen und mit Blößen sowie angrenzenden Ackern und Feldern, auf denen es seiner Üsung nachgehen kann. Anders beschaffen sind oft die Reviere der Sauen in unkultivierten Landstrichen; so halten sie sich mit großer Vorliebe in den weiten Rohrdickichten der Flüsse des südöstlichsten Europas und des angrenzenden Asiens, und in Nordafrika leben sie mit demselben Behagen im dichten Schilf der Seen und in den Zuckerrohrselbern, wo sie zwar sehr verhaßt, aber schwer zu vertreiben sind.

Was die geographische Verbreitung des Wildschweines betrifft, so reicht sie in Europa nördlich etwa dis zur Ost- und Nordsee. In Standinavien sowie in Groß- britannien kommt unser Wild in freiem Zustande nicht mehr vor, obwohl es in früheren Jahrhunderten in England und Irland heimisch war. Deutschland, Belgien, Frankreich und Spanien, Österreich, Rußland und alle Mittelmeerländer beherbergen an geeigneten Örtlichseiten mehr oder minder bedeutende Bestände von Schwarzwild. Diese sind besonders stark in manchen Gegenden mit mohammedanischer Bevölkerung, da dieser das Schwein als unreines Tier gilt, dessen Berührung zu meiden ist. Auf Sardinien lebt eine durch geringe Körpergröße ausgezeichnete Inselsorm, die Nehring als Sus scrosa nanus bezeichnet. Besonders stark wird das Schwarzwild beispielsweise im Kausasse, wo in den ausgedehnten Waldungen eine vorzügliche Mast vorhanden ist, und wo nach den zuverlässigen Mitteilungen Raddes das Gewicht starker Keiler dis auf 700 Kfd. steigt. Ostwärts reicht die Verbreitung

des Sus scrofa etwa bis zum Amurfluß und bis Tibet. Es kommt vor in Turfeitan, Kleinasien, Versien, Ajabanistan und Beludschistan. In Afrika findet es sich in Aappten und Ulaier. Über die verhältnismäßige Verteilung der Wildschweine in Preußen gibt eine dem "Weidmann" entnommene Statistik für 1885/86 einen ungefähren Begriff. Danach famen von 9391 im Königreich Breußen erlegten Sauen auf das Rheinland 1821, auf Brandenburg 1652, Hannover 1230, Westfalen 1158, Heffen-Nassau 956, Sachsen 881, Schlesien 718, Rommern 567, Westpreußen 163, Oftpreußen 117, Schleswig-Holftein 90, Kojen 37. Zu beachten ist hierbei, daß es fich um ben Gefamtabichuß, also nicht nur um Sauen aus freier Wildbahn, handelt; in letterem Kalle würden in manchen Provinzen, 3. B. Sannover und Brandenburg, so hohe Zahlen, wie angegeben, nicht erreicht worden sein. Gegen die Bestände früherer Jahrhunderte fommen übrigens die heutigen nicht annähernd auf. Wird doch 3. B. berichtet, daß im 17. Jahrhundert Rurfürst Johann Georg I. von Sachsen in 44 Jahren 29933 Stud, Johann Georg II. in 24 Jahren 22298 Stück Schwarzwild erbeutete! Auch die Landgrafichaft Heffen war fehr reich an Sauen, fo daß die Landgrafen im 16. Jahrhundert in einer Jagdfaifon öfter über 1000 Stud ftrecten. In Breugen gab es jo viel Schwarzwild, daß man beim Absat ber erlegten Stücke Not hatte und auf das etwas eigentümliche Mittel verfiel, sie Beamten, Kaufleuten, mit Borliebe auch Juden zum Rauf aufzuhalsen, jo daß die Betreffenden sich der Bezahlung nicht entziehen konnten. Sehr reich an Schwarzwild ist im Rheinland, welches überhaupt in Deutschland wohl den stärtsten Bestand aufzuweisen hat, der Reg. Bez. Trier; doch ist infolge des scharfen Borgebens gegen die dem Landmanne fehr nachteiligen Sauen die Bahl schon erheblich zurückgegangen. Nach einer Mitteilung in der "Deutschen Forst- und Jagdzeitung 1891" wurden in dem genannten Regierungsbezirk an Sauen erlegt: 1884 85: 729 Stúd, 1885 86: 691 Stúd, 1886/87: 391 Stúd, 1887/88: 347 Stúd, 1888 89: 211 Stüd, 1889/90: 118 Stüd, 1890/91: 170 Stüd. Über die jegigen Bestände dort kann ich leider keine Angaben machen. Übrigens wechselt das Borfommen von Schwarzwild in ein und derselben Gegend nicht selten in auffallender Weise: jahrelang, jahrzehntelang bemerkt man nichts von Sauen; dann erscheinen fie plöglich, halten fich an geeigneten Drtlichkeiten, um vielleicht nach Sahren wieder zu verschwinden. So teilte mir Staats v. Wacquant : Geozelles mit, daß in der Gegend von Hameln feit 100 Jahren Sauen nicht vorgekommen wären. Dann tauchte plöglich (das Jahr ift mir entfallen) ein Keiler auf, der fehr weit umberwechselte, im folgenden Jahre sich oft zu gahmen Schweineherden gesellte und hierbei von einem Bauern angeschoffen wurde. Darauf fanden sich noch sieben Stück Schwarzwild ein und von jest an vermehrte sich der Bestand merklich. Ühnliches hat man auch anderswo beobachtet. Un den Grenzen des Berbreitungsgebietes von Sus scrofa sowie in den benachbarten Gegenden leben eine Angahl nahe mit unserem Wildichwein verwandten Suiden, von denen ich die wichtigften kurz erwähnen will. Bei einigen ift vielleicht die Artselbständigkeit nicht über jeden Zweifel erhaben. So unterscheiden manche Zoologen das in der Berberei, Marokko und den umliegenden Ländern vorkommende Wildschwein als gute Art unter dem Ramen Sus barbarus Sclat. Gine im Berliner Zoologischen Garten vor einigen Zahren gehaltene Bache aus Maroffo unterschied sich nach meinem Kollegen Seck durch besonders spiken Ropf und fehr leichten Bau von unseren einheimischen Stücken. In Sennaar,

Rordofan und im Sudan vertritt unfere Art das von verschiedenen Seiten für übereinstimmend mit Sus scrofa ferus gehaltene Sus sannaarensis Fitz. Un die oftsibirischen Wildichmeine durfte sich der von dem frangösischen Zoologen Milne-Edwards beschriebene Sus moupinensis aus Westchina und Moupin auschließen. In Indien lebt als sicher aute Art Sus cristatus Wagn., welches sich bei nicht gu verkennender äußerer Ühnlichkeit doch in bezug auf Schädel und Gebiß, besonders auf das für die Unterscheidung der wildlebenden Suiden wichtige Tränenbein, konftant vom europäischen Wildschwein unterscheidet. Zahlreiche früher als Arten beschriebene Arten, wie Sus lybicus Gray, Sus aper Briss. usw., sind wieder eingezogen worden. Reich an Schweinearten ist Südostasien; doch würde es zu weit führen, auf diese hier näher einzugeben. Zahlreiche fossile Vertreter der Gattung Sus sind aus pleiftocanen und besonders aus miocanen Ablagerungen von Europa, Bersien, Indien usw. beschrieben worden, die sich zum Teil durch riesige Größe auszeichneten (Sus giganteus Falc. et Cautl., Sus titan Lydekk. von der Größe eines Tapirs, Sus major Gerv. ufm.). Besonderes Interesse bieten die tertiaren Suiden dadurch, daß fie vielfach Bermandtschaftsbeziehungen zu anderen, jest weit von den Kundorten der fossilen Arten lebenden Schweinen aufweisen.

Vielfach ist das Schwarzwild zu einem unfteten, umberschweifenden Leben gezwungen, da es - außerhalb des Jagdichutgesetes stehend - das ganze Jahr pogelfrei ist und an den meisten Orten unnachsichtlich verfolgt wird. Gelbst hochbeschlagene Bachen werden nicht geschont und die Alte den noch gang unselbständigen Krifchlingen oft genug weggeschoffen. Zum Glück für unser "ritterliches Wild", wie es mit Borliebe genannt wird, finden sich hier und da noch Privatbesitzer, die den Schaden der Sauen lieber tragen als fie gang miffen wollen, und auch in manchen staatlichen Revieren wird es mit der Ausrottung wohl nicht ganz ernst genommen. Unbedingt zugestanden werden muß allerdings, daß für den Landwirt der Schaden des Wildschweines seinen Rugen gang erheblich überwiegt, und daß sich ein Schwarg= wildbestand mit der Landwirtschaft durchaus nicht verträgt. Wo Sauen in den Forsten leben und nächtlich in den Teldern brechen, hören die Klagen der Landwirte nicht auf. Und diese Rlagen find nur zu fehr berechtigt. Die Berwüftungen, welche eine Rotte Sauen in einem Kartoffelacker in einer einzigen Nacht anrichtet, find wirklich erschreckend; auch Safer- und Roggenfelder werden arg mitgenommen, nicht weniger Erbsen, Wurzeln, Rüben und sonstige Jutter- oder Gemüsepflanzen. In den Wiesen bricht das Schwarzwild nach Larven, Würmern und dergl. Sat fo der Landwirt allen Grund, die borstigen Gesellen bitter zu haffen, so ist die Stellung der letteren den forftlichen Intereffen gegenüber eine doppelte: neben nicht zu leugnendem Schaden läßt fich in manchen Källen im Walde auch ein nicht unerheblicher Nuben des Schwarzwildes nachweisen. Der forftliche Schaden beruht in der Bernichtung von Sichel- und Buchelmast sowie Sichel- und Buchelsaaten, wobei gleichzeitig gabllose junge Pflanzen gerftort, teils gertreten, teils ausgeriffen, teils zerbiffen werden. Selbst stärkere Bäume leiden durch Bloglegen ihrer Burzeln infolge von Brechen bes Schwarzwildes. Weniger ins Gewicht fällt, ba es sich hierbei wohl selten um ausgedehntere Schäden handelt, das Reiben und Scheuern der Sauen an den fogen. Malbaumen, deren Rinde oder Borke beschädigt wird. Auch schlagen die Keiler wohl gelegentlich mit den Gewehren an Baumftämme und verleten fie dadurch. Ruten bringt bas Schwarzwild dem Forstmann durch Vertilgen einer großen Menge von Schäblingen aus dem Insettenreiche sowie von Mäusen. Die in der Bodendecke überwinternden Raupen und Luppen gefährlicher Korstfeinde, jo der Korseule (Trachea piniperda), des Riefernspanners (Fidonia piniaria), des Riefernschwärmers (Sphinx pinastri), Riefernspinners (Gastropacha pini) ufw., ferner auch Engerlinge und andere Räferlarven werden begierig vom Schwarzwild aufgespürt und verzehrt. In drei bei Lübbinchen in der Gegend von Guben erlegten Trifchlingen fand man je zwei Liter Spinnerraupen. Einen gewissen Nuten bringen die Sauen gelegentlich auch durch die von ihnen verursachte Lockerung des Bodens, wodurch junger Unflug begünftigt wird. Endlich verzehren fie eine nicht unbeträchtliche Menge von Mäusen. Aus dem bisher Gesagten geht schon bervor, daß das Wildschwein, gerade wie seine gahmen Berwandten, kein Kostverächter ist. Gs ver= ichmäht tatfächlich nichts irgendwie Genießbares, sei es aus bem Lilanzen=, sei es aus bem Tierreich. Außer ben bereits angeführten Stoffen frifit es noch Beeren. Vilze, Wurzeln verschiedenster Urt, Knollen, Früchte von Wald- und Obstbäumen, nimmt auch fehr gern Fallwild oder Luder an, ja es soll sich sogar an Rehkipen und dergl. unbehilflichen Tierchen vergreifen, falls es sie erlangen fann. Gigen= tümlich ist die (angebliche oder wirkliche?) Widerstandsfähigkeit des Schwarzwildes gegen Struchnin, diefes fonft so raich und ficher wirkende Gift. Übereinstimmend ift von verschiedenen einwandfreien Beobachtern mitgeteilt worden, daß Cauen Giftbroden angenommen hatten, ohne Schaden zu leiden. Waffer ift unserem Wild ein Bedürfnis jum Trinfen fowohl als auch jum Baden und Suhlen; zu letterem Zweck nimmt es mit den moraftigsten Sumpflöchern gern fürlieb. In gänzlich wasserarmen (Segenden wird man daher Schwarzwild vergeblich suchen. Berfolgt und auch freiwillig nimmt es nicht ungern das Wasser an und rinnt (schwimmt) mit Leichtigkeit über bedeutende Strecken.

Die Fortpflanzungszeit (Rauschzeit) fällt in der Regel in das Ende des Herbstes, etwa in den Schluß des November, ift aber beträchtlichen Schwankungen unterworfen, da sie schon im Oftober eintreten, andrerseits sich aber auch bis in ben Webruar verspäten fann. Zum Teil ist jedenfalls reichliche Mast im Serbste Beranlaffung zu der Berfrühung der Rauschzeit, mährend knappe, ungenügende Afungsverhältnisse und hierdurch veranlaßte mangelhafte Körperbeschaffenheit wohl den Gintritt der Fortpflanzungszeit hinausichieben konnen. Die ftarken Reiler, welche fonft ein ziemlich einsiedlerisches Leben für sich allein führten, gesellen sich in der Rausch= zeit zur Rotte der Bachen. Überläufer und geringeren Keiler, um der Minne Sold zu erringen. Schwächere Rivalen werden ohne weiteres abgeschlagen; ftoken zwei annähernd gleich starke Rämpen aufeinander, jo jett es unter Umständen erbitterte Rämpfe, bei benen nicht nur die Borften buschelweise fliegen, sondern auch tiefe Wunden ausgeteilt bezw. empfangen werden. Die Liebkosungen, mit denen der Reiler den Gegenstand seiner Zuneigung beglückt, sind dem Außeren des Galans entsprechend, grob und derbe. Buffe und Stoße mit dem Gebräch, Scheuern und Reiben mit dem Ropfe, vielleicht auch einige gut gemeinte Schläge mit den Gewehren machen schließlich die Bache willfährig. Die Fortpflanzungs= fähigkeit tritt je nach der Körperentwicklung mit etwa 11/2 Jahren, oft auch schon früher ein. Die Trächtigkeitsdauer beträgt 16-20 Wochen, jüngere Bachen tragen länger als ältere. Raht die Frischzeit heran, so sondern sich die hochbeschlagenen Bachen von den anderen ab, suchen sich in einer ruhigen, größeren Dickung ein un= geftörtes Plätchen und bringen dort ihre oft fehr gablreichen Epröflinge gur Welt. Amijden 6 und 12 dürfte wohl meistens die Bahl der Frischlinge eines Burfes schwanken; weniger dürften felten fein, mehr als 12 ebenfalls nur ausnahmsweise gesett werden. Im Gegensatzu manchen anderen neugeborenen Tieren find die Friichlinge in der Regel schon gleich nach der Geburt sehr beweglich und imstande, fich auf ihren Läufen flint fortzubewegen. Mar Schmidt sah, wie neugeborene Krischlinge im Krankfurter Zoologischen Garten sich sofort nach der Geburt, noch por dem Abreißen des Nabelstranges, geradeswegs nach dem Gefänge der Mutter begaben. Sehr bald folgen die niedlichen, bunt gestreiften Tierchen der alten Bache, die sie ängstlich behütet und gegen feindliche Angriffe, sei es von Mensch oder Tier, mutig und nachdrücklich verteidigt. Außer dem Ruchs stellt bei uns höchstens die Wildkabe, wo sie vorkommt, den noch kleinen Frischlingen nach; doch dürfte die Bachsamkeit der Bache wohl meistens die bosen Absichten dieser Strauchritter ver-Über die Kärbung und Verfärbung der Krischlinge habe ich schon oben (S. 7) berichtet. Nach Nehrings Beobachtungen machsen oft die weiblichen Frischlinge rascher heran als die männlichen und werden erst im zweiten oder dritten Sahre von diesen überholt. Bemerkt sei noch, daß verschiedentlich beobachtet wurde, wie mutterloß gewordene Frischlinge sich anderen Bachen anschlossen und von diesen angenommen wurden.

Wie bereits erwähnt, halten sich die alten starken Keiler außerhalb der Rauschzeit meist für sich allein und führen ein mürrisches Sinsiedlerleben. Bachen, Übersläuser beiden Geschlechtes, sowie geringere Keiler leben mit Borliebe gesellschaftlich in Rotten zusammen, ruhen den Tag über und ziehen in der Abendämmerung gemeinsam zur Üsung und zur Suhle. Bei Tagesanbruch ziehen die Rotten langsam wieder zu Holze, um zusammen in einem als Kessel bezeichneten Lager in Gestrüpp und Schilf den Tag zu verbringen. In ruhigen Gegenden, wo sie keine Nachstellungen erfahren, bummeln die Sauen auch wohl am Tage brechend umher. Im Winter schneit die ganze Gesellschaft oft im Kessel ganz ein; der Atem und die Ausstrahlung der Körperwärme bilden dann oft eine dichte Dunstschicht um den Kessel, die man bei etwas Luftzug schon in einiger Entsernung durch den Schweinesgeruch wahrnehmen kann.

Die Stimme des Wildschweins ähnelt berjenigen unserer Hausschweine; man hört von ihnen ein Grunzen und Quieken, das bei Angst oder Verwundungen in ein förmliches Schreien übergeht. Auch blasen und schnauben die Sauen laut hörbar und in der Wut schlagen sie die Kiefer laut klappend gegeneinander.

Das Schwarzwild ist mit ungemein scharfem Gehörs- und Geruchsssinn begabt, die Sehfähigkeit und Schärfe des Auges ist weniger bedeutend, und daß der Geschmackssinn nicht eben sehr sein ist, beweist wohl das ziemlich wahllose Verschlingen aller nur irgendwie aufzunehmenden Stoffe. Kein Geräusch entgeht dem Gehör der Sauen, so daß beim Andirschen die größte Vorsicht geboten ist. Ebenso winden sie auf weite Entfernungen verdächtige Gegenstände, einen Menschen angeblich schon auf 500—600 Schritt, und spüren mit unsehlbarer Sicherheit Larven, Würmer, Mäusenester usw. vermittelst des Geruchssinnes im Voden auf.

Das Temperament unseres Wildes ist im allgemeinen ziemlich phlegmatisch mit einer starken Neigung zum Cholerischen, wenn es gereizt oder verwundet wird. In freier Wildbahn argwöhnisch und vorsichtig, gewöhnt sich das Schwarzwild in Parks

ichr an ben Menichen, weicht ihm zwar aus, zeigt sich aber nicht etwa ängstlich und ichen. Mit ftarken Reilern tut man besier sich möglichst wenig einzulassen, denn wie die Stiere können fie unter Umftanden scheinbar auch ohne besondere Beranlaffung ungemütlich werden. Auch Frischlinge führende Bachen können dem Menschen ge= fährlich werden, falls er sich etwa an den ersteren vergreifen sollte. Das in But geratene Wildschwein sträubt den Ramm, d. h. die langen Borften auf der Mitte pon Sals und Rücken; die kleinen Lichter funkeln tücklich, das Gebiß flappt drohend auf und zu und ehe man sid's versieht, fauft die wütende Sau in ungeahnter Schnelligfeit auf den Gegner los. Der Reiler benutt feine Gewehre als gefährliche Baffe, gegen die felbst das diciste Stiefelleder nicht schützt. Lon unten nach oben ichlagend, reifit er tiefe, schwer heilende Bunden. Mit einem Siebe haut er einen Mannesichenkel bis auf den Anochen durch oder reißt dem ftarkften Sunde die Gingemeibe aus bem Leibe. Bei etwa 4-5jährigen Reilern find die Schläge bezw. Die Gewehre deswegen am gefährlichsten, weil lettere dann noch mehr nach oben ragen, wogegen bei alteren Eremplaren die Spigen der Edgahne mehr nach hinten gerichtet find und nicht so leicht fassen. Die Bache schlägt mit ihren kurzen Gewehren nicht, beißt aber um so gräßlicher und stampft mit den Läufen auf den unter sie geratenen Gegner. In voller Freiheit aufgewachsene Sauen find, wenn fie irgendwie zur Gegenwehr ober zum Angriff veranlaßt werden, viel gefährlicher als die häufig mehr ober minder ftarke Spuren von Degeneration aufweisenden Parksauen, die ichon durch ihre wohl in den meisten Källen geringere Stärke minder furchtbare Gegner find, ohne daß jedoch ihre gangliche Gefahrlofigkeit behauptet werden könnte.

Von allen Wildarten, die ich im vorliegenden Buche zu behandeln habe, ist das Wildschwein die einzige, welche nabere Beziehungen zu den Haustieren aufweift. Mit Sicherheit ist nachgewiesen worden, daß unfer europäisches Wildschwein die Stammform der fämtlichen mitteleuropäischen Landschläge des Hausschweines ift, welche lettere man freilich jett sehr häufig durch Kreuzung mit den starke Bei= mischung von indochinefischem Blut enthaltenden englischen Schlägen veredelt (zum Teil auch überfeinert) hat. Schon in prähistorischen Zeiten, von den Bewohnern der Bfahlbauten, ift das europäische Wildschwein in den Zustand der Domestikation übergeführt worden und unter den ungunftigen Berhaltniffen, unter denen es ge= halten wurde, bei schlechter Pflege und mangelhafter Ernährung zu einer verfümmerten, fleinen Form geworden, die man unter der Bezeichnung "Torfichwein" (Sus palustris Rütim.) für eine von Sus scrofa ganz verschiedene, selbständige Urt hielt, eine Unficht, die wesentlich durch die Autorität des verdienstwollen schweis zerischen Zoologen und Paläontologen Rütimener aufrechterhalten wurde. Nebrina in Berlin hat aber an der Sand eines überaus reichen, mit größter Sorgfalt gu= sammengebrachten Materiales, wie es zur Erörterung von Abstammungs- und ähnlichen Fragen unentbehrlich ift, sowie durch Experimente den sicheren Beweis erbracht, daß Rütimegers "Torfschwein" nichts weiter ist als ein durch ungünstige Dafeinsbedingungen verfümmertes Wildschwein. Roch jest fann man in fleinen Barts, in benen die üblen Folgen lange andauernder Inzucht nicht vermieden wurden, fleine, jämmerliche Kümmerer finden, die fich hinfichtlich ihrer Schädel- und Stelettbildung nicht von Pfahlbaufchweinen unterscheiden. Wie nun einerseits das Wildschwein durch Zähmung jum Saustier geworden, so verwildern andrerseits Hausschweine, wenn sie unter angemessenen Bedingungen sich selbst überlassen find,

und werden nach einigen Generationen zu völlig wilden Tieren. Auf vielen Inseln hat man solche verwilderten, von Schiffen herstammenden, teils absichtlich außegesetzen, teils zufällig ans Land und in Freiheit geratenen Schweine, die sich zus weilen ins ungemessene vermehren. Oft zitiert ist in letzter Hinsicht Neuseeland, wo die eingebürgerten und verwilderten Schweine derartig überhandgenommen hatten, daß drei Jäger in 20 Monaten 25 000 Stück erlegten und angeblich noch 15 000 mehr hätten zur Strecke bringen können. Wie viel Jägerlatein und Übertreibung hierbei ist, weiß ich nicht; ganz aus der Luft gegriffen werden aber diese Zahlen wohl nicht sein.

In der Gefangenschaft hält sich das Wildschwein selbst in verhältnismäßig engen Räumen; die unter folden Umftänden etwa aufwachsenden jungen Tiere nehmen aber leicht auffallende Abweichungen in ihren Formen an, besonders zeigt fich schon in der erften Generation eine Verfürzung des Schädels, deffen lange, gerade Profillinie, eine Sigentümlichkeit des unverfümmerten Wildschweines, sich der fürzeren, etwas konkaven Profillinie des nicht mehr wie jeine wilden Verwandten die Nahrung durch Brechen und Wühlen im Boden aufsuchenden Hausschweines nähert. Die Kortpflanzung von Wildschweinen in der Gefangenschaft ist so etwas Ungewöhnliches, wie Prof. Landois im "Zoologischen Garten" vor einigen Jahren behauptete, nicht. In den meiften Zoologischen Gärten werden in den engen Gehegen wohl ziemlich regelmäßig Frischlinge erzielt; von dem mir unterstellten Garten fann ich es wenigstens behaupten. Als Nahrung reicht man gefangenen Wildschweinen ungefähr dasselbe, was Hausschweine erhalten; sie gedeihen dabei ebenso gut wie diese und liefern fehr schmachaftes Fleisch bezw. Wildpret. Gine gewisse Vorsicht im Um= gange mit gefangenen ftärferen Sauen beiberlei Geschlechtes ift stets geboten, ba fie wenn auch bis zu einem gewissen Grade zahm werdend, doch gelegentlich un= vermutete Anfalle von Menschenfeindlichkeit zeigen. Ginem mir bekannten Serren, Hauptmann v. A., wurde von seinem angeblich zahmen Keiler bas Knie von hinten her bis zur Kniescheibe durchgeschlagen, und nur dem Eingreifen eines couragierten Teckels verdankte der genannte Herr, daß er vor noch schwereren Bunden, vielleicht vor dem Tode bewahrt blieb.

Bei uns in Deutschland hat das Schwarzwild außer dem Menschen unter der höheren Tierwelt kaum Feinde. Bär, Wolf und Luchs stellen ihm, wo sie vorstommen, nach. Dagegen wird es von Parasiten und Schmarogern vielsach heimsgesucht. Zu beachten ist vor allem, daß die Trichinen nicht nur im Hausschwein, sondern (wie bei verschiedenen anderen wildlebenden Tieren) auch beim Schwarzwilde vorsommen. Es ist daher vor der Verwendung im menschlichen Haushalte jedes Stück Schwarzwild vom Fleischeschauer auf Trichinen zu untersuchen.

Folgende Barasiten kennt man nach v. Linstow aus dem Wildschwein:

Ascaris lumbricoides Cloquet, Dünnbarm.

Oesophagostomum subulatum Molin, Dickbarm, Blindbarm, Leber.

Strongylus paradoxus Mehlis, Luftröhre, Brouchien.

micrurus Mehlis, Luftröhre, Lungen.

Filaria strongylina Rud.,

Globocephalus longemucronatus Molin, Darm.

Cheiracanthus hispidus Fedsch., Bauchfell.

Simondsia paradoxa Cobb., Bauchfell.

Stephanurus dentatus Dies., eingekapselt im Fett.

Trichocephalus crenatus Rud., Diddarm.

Trichocephalus dispar Rud., Blindbarm.

Trichina spiralis Owen, Darm, eingekapselt in den Muskeln.

Echinorhynchus gigas Goeze, Dünnbarm.

Distomum hepaticum Abildg., Leber, Gallenblase.

lanceolatum Mehlis, Leber, Gallenblase, Darm.

Cysticercus tenuicollis Dies., Leber, Neg.

cellulosae Rud., Gehirn, Musteln, Auge.

Echinococcus polymorphus, Eingeweide.

Auf der Haut schmaroßen Räudemilben, die sich leicht von einem Individuum auf andere übertragen lassen, so daß gelegentlich in Wildparks die Räude in großem Umfange auftritt.

3weite Unterordnung:

Wiederkäuende Paarzeher oder Sichelzähner (Artiodactyla ruminantia s. Selenodonta).

Bezahnung unvollständig, oben fehlen stets die Schneidezähne; höchstens kommt bei wenigen Arten der äußerste vor. Im Unterkieser pflegt der Eckzahn sich in Gestalt, Größe und Lage den Schneidezähnen eng anzuschließen, so daß scheindar acht untere Schneidezähne vorhanden sind. Die Backenzähne, wenigstens die Molaren, zeigen je zwei Paar monds oder sichelsörmiger Schwelzsalten auf der Kaussäche. Das Haar leid ist gut entwickelt, der Körperdau teils kräftig und gedrungen, teils schlank und leicht. An allen vier Füßen sind die dritten und vierten Mittelsußskoden völlig miteinander verwachsen; die Afterhuse berühren gewöhnlich nicht den Boden, zuweilen sehlen sie. Der Magen zeigt den S. 5 beschriebenen komplizierten Bau, von dem jedoch die Kamele und die Traguliden abweichen. Bei vielen Wiederkäuern sinden sich entweder nur bei den Männchen oder bei beiden Geschlechtern Hörner oder Geweihe, jene hohle, einem Knochenzapsen der Stirnbeine aussitzende, sast immer unverzweigte Horngebilde, diese periodisch abgeworsene und erneuerte, meist verästelte Knochenbildungen.

Zu den Wiederkäuern gehören die folgenden Familien: 1. die Kamele (im weiteren Sinne) (Camelidae) mit nur dreiteiligem Magen, ohne Blättermagen; 2. die sogenannten Zwergmoschustiere (Tragulidae) ebenfalls mit dreiteiligem Magen, die Männchen mit verlängerten Eckzähnen im Oberkieser; 3. die Giraffen (Giraffidae), sehr langhalsig, mit dauernd von Haut bedeckten Stirnbeinzapfen; 4. die Hohlhörner (Cavicornia) mit Hörnern, eine sehr vielgestaltige, schwierig einzuteilende Familie; 5. die Hirsche (Cervidae) mit Geweihen im männlichen Geschlecht, dem meist auch furze obere Eckzähne zukommen.

Für uns kommen hier vornehmlich die Sirsche in Betracht, welche als Jagdsgegenstand von größter Bedeutung sind; ferner müssen wir die Familie der Hohlhörner berücksichtigen, weil zu ihr der einzige auf deutschem Boden lebende Vertreter der Untersamilie der Antilopen, die Gemse, gehört. Wir beginnen mit den Hirschen als den für die Jagd wichtigsten Wiederkäuern.

Familie Birldge (Cervidae).

Die Siriche sind Vaarhufer von meift ichlankem Bau, im männlichen (in einem Kall auch im weiblichen) Geschlecht mit Geweihen versehen, die alljährlich abgeworfen und umgebildet werden - oder ohne folche und dann bei den Männchen mit ftark verlängerten oberen Edzähnen. Dies ift bei dem Moschustier (Moschus) und bei dem sogenannten chinesischen Basserreh (Hydropotes) der Fall. Auch bei den Geweihträgern sind meistens die oberen Eckzähne vorhanden, bei den Muntjakhirschen fogar sehr ftark verlängert und unter den Lippen hervorragend. Die Backenzähne find meistens, der erste stets, brachydont, d. h. sie haben einen furzen Kronenteil bei verhältnismäßig langer Wurzel. Der Tränengang öffnet sich mit zwei Mündungen an oder in der Augenhöhle. Bor der letteren weist der Schädel eine große Lücke auf, welche das Tränenbein vom Nasenbein trennt. Gine Gallenblase fehlt stets; die Galle wird dem Darm direft aus der Leber zugeführt. Die Placenta besitzt nur wenige Kotyledonen. Die Färbung ift fast stets einfach, niemals so auffallend gezeichnet wie bei vielen Untilopen, Ziegen usw., im Sommer und Winter aber oft merklich verschieden, in der frühesten Jugend häufig, doch nicht bei allen Urten, weißlich geflectt. Sirsche leben in zahlreichen (etwa 70) Arten in Europa, Asien und Amerika, eine Urt auch in Nordafrika, mährend fie in der äthiopischen und australischen Region fehlen. Man unterscheidet zwei Unterfamilien, nämlich die eigentlichen Hirsche (Cervinae) mit Geweihen mindestens bei den Männchen und die geweihlosen, aber mit langen, weit aus dem Maul berausragenden oberen Ectzähnen versebenen Moschinae), von denen nur wenige Arten, darunter die befannteste, das Moschus tier (Moschus moschiferus), beschrieben worden sind. Da uns diese Tiere bezw. die Unterfamilie nicht weiter angehen, haben wir es hier nur mit den Cervinen zu tun. Das am meisten ins Auge fallende Kennzeichen dieser Unterfamilie bildet das Geweih, welches mit Ausnahme des auch in anderer Beziehung eine isolierte Stellung einnehmenden sogenannten Wasserrebes (Hydropotes inermis) aus China allen männlichen Sirschen zukommt, dagegen den Weibchen - mit Ausnahme desjenigen des Renntieres - fehlt.

muffen auf das Wejen und Werden des Geweihes etwas näher Wir -Das Geweih der Sirsche ift eine auf Anochenzapfen der Stirnbeine (den "Rosenstöden") sigende, aus echter Knochensubstanz bestehende, einfache oder verzweigte Sautverknöcherung, welche in regelmäßigen jährlichen Verioden entsteht, als Waffe bei den geschlechtlichen Kämpfen fungiert, abgeworfen und wieder neugebildet wird. Selbst bei den im ausgewachsenen Zustande vielfach verzweigte und veräftelte Geweihe tragenden Urten find die ersten Geweihbildungen unveräftelt, und ber spätere, kompliziertere Bau entsteht erft im Laufe einiger Jahre, jedoch ohne gang bestimmte Jahresstufen, vielmehr in Abhängigkeit von der Konstitution des betreffenden Hirsches und von den Ernährungsverhältniffen und sonstigen Lebens= bedingungen, bald rascher, bald langsamer. Die allererste Geweihbildung, die man übrigens noch lange nicht von allen Cerviden kennt, pflegt von gang geringen Dimensionen zu sein und wird daher leicht übersehen. Sie ist stets durch das Kehlen der Rose charakterisiert, jenes ringförmigen Bulstes, der bei allen anderen Geweihstufen und bei jeder Sirschart die untere Grenze der Geweihstange gegen den

Mojenstod bildet und mit dem Geweih abgeworfen wird. Um Geweih unterscheidet man den hauptast oder Stamm als "Stange" von den an diefer fich abzweigenden Enden ober Sproffen. Bon biefen werben einige regelmäßig wiederkehrende mit besonderen Bezeichnungen belegt. Die unterften, mehr oder minder dicht über der Rose fitsenden, neunt man Augsproffe; ungefähr in der Mitte der Stange, wo diese eine deutliche Knickung, eine Abweichung von der bisherigen Richtung zeigt, zweigt fich ber Mittelfproß ab. Das find die wichtigften Sproffe. Zu ihnen kommt bei einer Reihe von Hirscharten noch dicht über dem Augensproß der Gissproß, bei manchen am oberen Ende des Geweihes die aus einer wechselnden Bahl, mindeftens aber aus drei Sproffen, bestehende Krone und bei einer bestimmten Gruppe noch ein typischer Sintersproß an der Rückseite der Stange. Flächenartige Verbreiterungen an den Geweihen nennt man in der Weidmannssprache Schaufeln, derartig gestaltete Semeihe Schaufelgeweihe. Wir finden unter ben jett lebenden Sirscharten folche. welche zeitlebens nur ein unveräfteltes, einfach fpieß= oder pfriemförmiges Geweih tragen (die amerikanischen Spießbiriche, Coassus), andere mit gabelförmigem Geweih (Andenhirsch, Furcifer), eine fehr große Gruppe mit drei Enden an jeder Stange bezw. mit zwei Sproffen und dem Stangenende, das weidmannisch als Ende mitgezählt wird (die Arten der gfigtischen Gattung Rusa), sodann eine Reihe von Arten mit mehr oder minder gablreichen Kronenenden außer Augen- und Mittelfproß und endlich mehrere Gruppen mit besonders und von den bisher erwähnten abweichend gebauten Geweihen. Sierher gehören die nordamerifanischen Cariacus-Arten mit eigentümlich nach vorn gebogenen Stangen, ferner das Ren, die mit Schaufeln versehenen Elche und Damhirsche und noch andere. Wie bei der Entwicklung des Geweihes beim Andividuum zuerst einfache Kormen auftreten und auf diese erst nach und nach die höher entwickelten Stufen folgen, jo ergibt fich bei ber Betrachtung ber rezenten Siricharten, daß die mit den einfachsten Geweihen versehenen die in ihrer gangen Organisation und in der Reihe der Arten am niedrigsten stehenden sind, die mit hoch entwickeltem Ropfichnuck aber am höchsten stehen. Dehnen wir unsere Be= trachtungen auch auf die ausgestorbenen Siriche aus und untersuchen wir die Reste fossiler Cerviden von den frühesten. Hirsche aufweisenden Erdschichten an, so finden wir das auf den ersten Blick überraschende, aber vom entwicklungstheoretischen Standpunkt aus zu erwartende Ergebnis, daß auch die ältesten Siriche ganz einfache, unveräftelte Geweihe trugen und erst allmählich Formen mit komplizierteren Geweihen auftraten. Während im unteren Miocan Reste von ganglich geweihlosen Sirichen vorkommen, hatten wir im europäischen Obermiocan in der Gattung Micromeryx Arten mit einfachem Spießgeweih. Gabelgeweihe tragen, meift auf fehr langen Rojenstöden, die Dicroceros-Arten, von denen man die Gattung Anoceros abgetrennt hat, weil sich bei ihr die Gabelung nicht, wie im allgemeinen üblich, dicht über der Rose vollzieht, sondern erst weiter oben. Bon der Gattung Dicroceros stammen nach der Unsicht verschiedener Forscher die altweltlichen Hirsche mit Augensprosse zeigenden Geweihen ab, von Anoceros die neuweltlichen Formen mit Gabelgeweih jowie der Eld, und vielleicht das Rieh. Die Zahl der fossilen Sirscharten ift eine fehr große. Ginige Formen entwickelten fich in verhältnismäßig kurzer Zeit von einfachen bis zu hoch stehenden Arten, um dann unterzugehen; so finden wir im Pliocan die Gattung Anoglochis mit Arten, welche ein einfaches Geweih trugen, und die durch ein im höchsten Maße kompliziertes, vielästiges Geweih ausgezeichnete Art Anoglochis

Sedgwicki. Es zeigt sich asso auch für die Sirschgeweihe der Sat als richtig, daß die Entwicklung des Individuums, die Ontogenie, die Entwicklung der Art, die Phylogenie, wiederholt, wenn auch oft unter Überspringung oder Zusammendrängung einer Anzahl von Entwicklungsphasen.

Die Entwicklung des Geweihes eines Hirsches vollzieht, sich in großen Zügen folgendermaßen. Un dem jugendlichen Schadel erheben fich, bei verschiedenen Urten zu verschiedenen Zeiten, durchweg aber innerhalb des ersten Lebensjahres des Hirsches, bie von den Stirnbeinen ausgehenden, Rofenftoche genannten Knochenzapfen, welche mit Haut befleidet sind. Um oberen Ende der Rosenstöcke wird nun von der fie bedeckenden Saut ein Bindegewebspolfter gebildet, und aus diesem entwickelt fich die Anochensubstanz des jungen Geweihes sowie die dasselbe bedeckende Saut, der jogenannte Baft. Die ernährenden, fehr zahlreichen und vielfach verzweigten Blutgefäße ftammen von Arteria temporalis. Der Baft gleicht in feiner Beschaffenheit ber übrigen Saut; doch fehlen die sonft in der Körperhaut verbreiteten Schweißdrüsen, wogegen die Talgdrüsen besonders zahlreich vorhanden sind. Unch Haare weift der Baft auf, und zwar dicht gedrängte, einen fast sammetartigen Aberzug bildende, feine Wollhaare, mährend Grannen gang oder fast gang fehlen. Mit dem Bachsen des Bastes und seiner zunehmenden Ausdehnung strecken sich auch die ernährenden Gefäße, die sich überall im Bast verzweigen; daher rührt es, daß ein Baftgeweih eines lebenden Sirsches sich stets warm anfühlt. Schon in den erften Unfängen der Geweihbildung verknorpeln zunächst die dem Rosenstock aufsigenden Gewebepartien, und in gleicher Weise findet von untenher schon frühzeitig durch Sinlagerung von Kalffalzen die Berknöcherung des Geweibes ftatt. Die Knochenbildung geht aus von einer festen, auch später noch die sämtlichen Anochen umhüllenden Haut, der Knochenhaut (Periost). Fortwährend werden von den Zellen diefer an ernährenden Gefäßen fehr reichen Saut Ralffalze abgeschieden, fo daß die Knochen immer fester werden. Allmählich hört, wenn das Geweih seine volle Größe erreicht hat, die Zufuhr von Bildungssubstanzen auf und die äußere Geweihhaut vertrocinet. Offenbar verursacht dieser Vorgang dem Sirich ein Juckgefühl, das ihn veranlaßt, das Geweih an Stangenhölzern, Buschen usw. zu reiben oder, wie der Jäger sagt, zu fegen. Hierbei wird nicht nur der vertrocknete Bast, sondern auch das Periost entfernt, so daß das Geweih durch die zerrissenen Blutgefäße teilweise blutig aussieht, und dies um so mehr, als die frische Knochensubstanz des Geweihes weiß ist. Dieses ist jest keineswegs abgestorben, sondern es steht noch durch Nahrungskanale in seiner inneren, schwammigen Schicht mit dem Rosenstock und durch diesen mit dem übrigen Körper in organischer Verbindung. Durch das Fegen an Weichhölzern, deren Rinde färbende und gerbende Stoffe enthält, teilweise auch durch das Blut und die verschiedenen Bestandteile des Bodens (besonders von Moorboden), in dem der Hirsch schlägt, nimmt das Hirschaeweih eine mehr oder minder braune bis fast schwarze Karbe an, von der sich die durch das Wühlen in der Suhle und im Erdboden sowie durch das Anschlagen an Zweige und Büsche weiß polierten Enden lebhaft abheben. In diesem Zuftande bildet nun das Geweih nicht nur den Kopfschmuck, sondern auch die nur zu wirksame Waffe hauptsächlich im Rampfe mit Rebenbuhlern in der Brunftzeit, aber auch zur Abwehr anderer Feinde. Nach der Brunftperiode, wenn infolge der Aufregungen und Genüsse ber ganze Organismus des Hirsches stark angegriffen und

feine Funktionen fehr herabgestimmt find, wird auch die Nahrungszufuhr nach dem Geweih eingeschränft, um nach einiger Zeit gang aufzuhören, und damit ftirbt das Geweih ab. Es bleibt zwar vorläufig noch mit dem Rosenstock durch eine feste Naht verbunden, aber es ift nicht mehr ein lebender Teil des Organismus, sondern ein abgestorbenes, dem Berfall geweihtes Glied. Diefelben Kräfte, welche den Aufban des Geweihes verurfachten, regen sich zur bestimmten Zeit wieder und leiten die Entstehma eines neuen Beweibes ein, vor beffen Entwicklung aber bas alte abgestoßen werden muß. Dicht unterhalb der Rose vollzieht sich ein Resorptionsprozeß. Es bilden fich von außen nach innen fortschreitend aus den Knochenzellen große, dunnwandige, jogenannte Riefenzellen, welche allmählich die Verbindung zwischen Stange und Rojenstock lockern, jo daß es schließlich nur eines geringen Unstoßes bedarf, um das Geweih zum Abfallen zu bringen. Die eigene Schwere des Geweihes wirft hierbei naturgemäß auch mit. Beim Abwerfen wird ein mehr oder weniger großer Teil der Oberfläche des Rosenstockes mit von der Grundmasse des letteren abgelöft, jo daß im Laufe der Jahre der Rosenstock immer kurzer wird. Auch der Winkel. den die beiden Abwurfsflächen der Rosenstöcke miteinander bilden, ändert sich bei jedem Abwurf, er wird größer, mas aber nicht, wie Altum und v. Dombrowski angeben, darauf beruht, daß beim Abwerfen vorn und feitlich mehr Substang bes Rosenstockes mit fortgenommen wird als an den anderen Teilen der Abwurfsfläche, sondern, wie Dr. Coaho nachwies, in der von vornherein schiefen Stellung der Rosenstöcke in Berbindung mit dem Bachstum des Schädels seinen Grund hat. Nach dem Abwerfen ist die blokgelegte, meift flach-konkave Fläche des Rosenstockes blutia, boch übergieht fie fich bald mit einem Schorf und von dem ringförmig anschwellenden oberen Rand der den Rosenstock bekleidenden Saut beginnt der Aufbau des neuen Geweihes. Wird durch irgendwelche Anomalie der Abwurf des Geweihes zur gesehmäßigen Zeit unterdrückt, so bildet sich nichtsdestoweniger zur bestimmten Beit ein neues Geweih unterhalb des alten; doch fann fich ersteres naturgemäß nicht normal entwickeln. Man fieht aber aus diesem Borgang, daß die Reubildung nicht eine Folge des Abwerfens des alten Geweihes ift, fondern felbständig in die Ericheinung tritt. Durch Krankheitserscheinungen ober anomale Borgange im Organismus kann unter Umftanden die Geweihbildung gang aufhören, wie ich es 3. B. an einem Hirsche des von mir geleiteten Zoologischen Gartens fah, der, nachdem er in einem Jahre nur eine Stange abgeworfen, schließlich nach Berluft ber zweiten überhaupt nicht mehr aufsette.

Das Wunderbarste beim Sirschgeweih ist das regelmäßige, alljährliche Abstoßen dieses in vielen Fällen doch sehr großen Anochengebildes, das in der ganzen Gruppe der Wirbeltiere einzig dasteht. Über die Entstehung des Geweihwechsels der Sirsche hat Carus Sterne im "Rosmos" 1882 eine geistreiche Erklärung verössentlicht, der sich auch Professor Nitsche anschließt und die sehr viel Wahrscheinliches hat. Es heißt in der Sterneschen Abhandlung "Die Entwicklung des Sirschgeweihes in der Vorzeit" (a. a. D. S. 31—32): "Wenn man sich erinnert, daß das Geweih setz seine schönste Entwicklung in der Brunftzeit erreicht, und daß dann die Kämpfe zwischen den Männchen stattsinden, bei denen seine Verzweigungen als hauptsächlichste Angrisss- und Verteidigungswassen dienen, und wenn man ferner bedenkt, daß dieser Kampf fast notwendig mit einer Fegung der Geweihe verbunden sein würde, falls diese nicht schon früher erfolgt wäre, so kann man sich leicht vorstellen, daß solche

Kämpfe unter ben Männchen ber ersten Geweihträger auch die erste Ursache geworden fein mögen zur regelmäßigen Fegung der Geweihe, die das Absterben, Abwerfen und die Wiedererneuerung zur Folge hatte. Auf diese Weise würde sich, wie ich glaube, gang ungezwungen die enge Berbindung erklären laffen, in welche dieser Regenerationsprozeß mit dem geschlechtlichen Prozeß geraten ift. Seute fegen fich (sic! Berf.) freilich die Sirsche freiwillia, aber wenn man aus den fossillen Funden erkennt, daß ursprünglich überhaupt feine oder nur gelegentliche Tegungen ber oberften Spiten vorkamen, die dann absielen und sich erneuerten, wenn man beobachtet, wie die Abbruchstelle immer tiefer hinabrückte, so kann man sich schwerlich der Einsicht verschließen, daß hier eine anfangs gelegentliche und zufällige Berletung dadurch, daß sie immer in einer bestimmten Beriode am häufigsten eintrat (infolge der Rämpfe unter den brunftigen Männchen), zu einem regelmäßigen periodischen Prozesse geworden ift, der sich mit dem physiologischen Reproduktionsvorgange eng verknüpft hat. Sätte es sich um rein zufällige Berletungen, 3. B. durch Rämpfe mit anderen Tieren, durch Graben in wurzelreichem Boden, durch Sängenbleiben in den Bäumen usw., gehandelt, so ift es mahrscheinlich, daß durch solche rein zu= fällige Verletzungen eine geweihtose Rasse entstanden wäre, wie wir solche hornlose Raffen bei verschiedenen Hohlhörnern antreffen. Aber dadurch, daß die Berletung durch die angeführten Ursachen regelmäßig in die, wir wollen sagen: produktivste Periode des Hirschlebens fiel, in welcher sich der Körper bei allen Tieren regeneriert und 3. B. neuen Keder- und Saarichmud erhalt, mag fich jenes Mauferungsvermögen auch auf Gebilde übertragen haben, die bei den nächstverwandten Tieren lebenslänglich ausdauern." Ich glaube, man wird an dieser Erklärung der Entstehung bes Geweihabwurfes bei ben Cerviden faum etwas auszuseten haben.

Solange der Hirsch nach erreichter Vollwüchsigkeit in seinen "besten Jahren" steht, trägt er sein normales, bei der Claphus-Gruppe z. B. vielendiges Geweih. Wenn aber mit dem Eintritt in das Greisenalter oder durch ungünstige äußere Einstüsse, wie Asungsmangel, harte Winter u. dgl., die Lebenskräfte beeinträchtigt werden, der Hirsch fümmert, so pslegt dies auch im Geweih zum Ausdruck zu fommen, indem dieses an Endenzahl und Stärke abnimmt. Die Reduktion tritt am äußeren Ende zuerst ein, so daß z. B. beim Edelhirsch die Kronenbildung nicht mehr zur Entwicklung gelangt. An der Stärke der Rosen und des unteren Endes der Stangen erkennt der Kundige leicht ein solches Geweih als ein "zurückgesetzes". Unregelmäßigkeiten und Abnormitäten kommen in ganz ungemein großer Zahl bei den Hirschgeweihen vor, doch nicht bei allen Cerviden in gleichem Maße, sondern bei einigen häusiger, bei anderen seltener.

Die abgeworsenen Stangen der Hirsche, die in den Kulturländern von Berechtigten und Unberechtigten mit Eiser gesammelt zu werden pflegen, haben auch in der Tierwelt allerlei Liebhaber. Der Fuchst nagt an ihnen herum und verschleppt sie, besonders, solange sie noch frisch sind. Sichhörnchen und Mäuse benagen sie, teils um ihr Bedürfnis an Kalksalzen zu befriedigen, teils um ihren Nagezähnen, die befanntlich zeitlebens weiterwachsen, die nötige Abnuhung zu verschaffen. Endlich sind noch die omnivoren Schweine, wilde wie zahme, zu nennen, die an Abswurftangen kauen und dünnere Partien völlig zermalmen.

Man hat vielfach dem Geweih der Hirsche in zoologischer, hauptsächlich systematischer Beziehung eine zu große Bedeutung zugeschrieben und nicht selten sind

geringfügige fossile Geweihbruchstücke zur Aufstellung neuer Sirscharten aus früheren Erdschichten gemißbraucht worden. Die Schöpfer solcher neuer Arten, die aufzustellen für manche Forscher ein besonderer Reiz und eine große Versuchung zu sein scheint, haben nur zu oft die Variabilität der Geweihe einer und derzelben Sirschart außer acht gelassen oder nicht genügend berücksichtigt. Das Geweih der Sirsche ist eben nicht nur ein sekundärer Geschlechtscharakter, sondern es ist auch infolge seiner jährlichen Erneuerung allen möglichen Zufälligkeiten während seiner Vildungsperiode unterworfen und vielerlei Einflüssen ausgesetzt, deren Wirkungen es in seiner Gestalt und Größe widerspiegelt. Somit ist bei der Verwendung des Geweihes als untersscheidendes Merkmal der Gerviden mit großer Vorsicht zu versahren.

In rein zoologischer Hinsicht ift vielleicht wichtiger als das Geweih die Fußbildung der Hirsche. Wie bei allen Wiederkäuern, sind die dritte und vierte Zehe aller vier Füße sehr stark entwickelt, mährend die zweite und fünste, wenn sie nicht

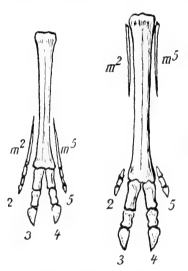


Fig. 12. Reh, telemetacarp. Hirfc, plesiometacarp.

gang fehlen, doch fehr reduziert sind. Bordergliedmaßen bleibt von den zu diesen Zehen gehörigen Mittelfußknochen entweder das untere Ende erhalten und steht dann in Verbindung mit den eigentlichen Zehengliedern der entsprechenden Ufterzehen oder aber von dem zweiten und fünften Mittelfußknochen bleibt nur ein oberes, stabförmiges Rudiment ohne Zusammenhang mit den eigentlichen Behenknochen (Kig. 12). Erstere Form der Borderfuß= knochenausbildung bezeichnet man als Telemeta= carpie, die lettere als Plesiometacarpie. Der eng= lische Zoologe B. Brooke machte zuerst auf diese Verhältnisse aufmerksam und stellte fest, daß alle alt= weltlichen Hirsche außer Elch und Reh sowie außer dem zirkumpolaren Ren plesiometacarp sind, alle neuweltlichen aber mit Ausnahme des zur Edel= hirschgruppe gehörigen Wapiti telemetacarp. Be= merkt sei, daß die geschilderten Berhältnisse sich nur an den Vorderfüßen, welche anatomisch der

Hand entsprechen, zeigen, während die Entwicklung der Hinterfüße schon weiter fortgeschritten ist und zur völligen Unterdrückung der Mittelfußknochen II und V geführt hat. Bei den fossilen Formen (Dremotherium usw.) waren die Mittelsfußknochen II und V noch an allen Extremitäten erhalten, ein weniger fortsgeschrittener Zustand als der von den rezenten Hirschen eingenommene.

Die Zahl der bekannten lebenden Hirscharten dürste über 70 betragen; doch sind sich nicht alle Forscher über die Abgrenzung der einzelnen Arten einig. In Deutschland kommen vier Arten als Wild vor. Der nordamerikanische Wapiti ist seit einigen Dezennien in einer Anzahl von Sochwildrevieren eingeführt worden, neuerdings auch, aber meist mit geringem oder gar keinem Erfolg, Altais und Maralwild, teils, um reingezüchtet zu werden, häusiger aber noch, um die vielsach an Körper und Geweih zurückgegangenen deutschen Rothirsche zu verbessern. Ohne auf diesen Gegenstand näher einzugehen, will ich nur beiläusig erwähnen, daß man durch Zusuhr von Wapitiblut usw. wohl stärkeres Wild erzielen kann, daß aber die

Kreuzungsprodukte an Adel der Erscheinung und an Schönheit der Geweihbildung entschieden hinter normalem Rotwild aus guten Revieren zurücktehen. Die in manchen Parks z. B. mit gutem Erfolg eingebürgerten fremden Hirscharten (Ariss, Sikas, Schweinshirsch usw.) gehören nicht in den Rahmen des vorliegenden Werkes.

Der Edelhirsch (Cervus elaphus L.).

Hirsch, Rothirsch; Seelwild, Rotwild als jagdliche Kollektivbezeichnung für Individuen jeden Alters und Geschlechts; in einigen Gegenden sagt man hierfür schlechthin "Wild". Die jagdmäßigen Bezeichnungen siehe unten.

Cervus nobilis Klein; Cervus elaphus L., Schreber, Schrank, Bechst., Pallas, Cuvier, H. Smith, Fischer, Brandt und Ratzeburg, Keyserling und Blasius, Schinz, Sundevall, Reichenbach, Giebel, Brehm, Fitzinger, v. Dombrowski, v. Raesfeldt; Cervus corsicanus Erxleben, Bonap.; Cervus mediterraneus Blainv., Gervais; Cervus barbarus Bennet, Lataste.

Englisch: Deer, Red Deer; französisch: Cerf; hollandisch: Edelhert; dänisch: Hiort, Adelhiort, Kronhiort; schwedisch: Hjort. Adalhjort, Kronhjort; italienisch: Cerro, Ciervo; spanisch: Ciervo.

Beidmännische Ausdrücke beim Edelwild. Das männliche Individuum wird bezeichnet als Sirid, Edelhirid, Rothirid; das weibliche als Tier, Rottier, seltener Edeltier. Die Jungen heißen im ersten Jahre Ralb und war die männlichen Sirichkalb, die weiblichen Wildkalb oder Tierkalb; im zweiten Jahre die Männchen Spießer, die Weibchen Schmaltiere. Schwache Hirsche mit wenig entwickeltem Geweih werden "Schneider" genannt. Das Maul heißt Geäfe, die Augen Lichter, die Dhren Laufcher oder Lofer, auch wohl Lufer, die Zunge Leder, der Ropf Grind, die oberen Edzähne Saken oder Granen (im Süden Grandln). Die Beine werden Läufe genannt, die Lorderhufe (an der dritten und vierten Bebe) Echalen, die Afterhufe Dberrücken, Geäfter, Aftern; der Schwanz Wedel, der After Weidloch. Die Baut heißt Decke, das Kleisch Wildpret, der Haarwechsel im Frühjahr und Gerbst das Kärben 1), die Zeit, in welcher dies geschieht, die Kärbezeit; die Kortoflanzungszeit Brunftzeit, der Hirsch in dieser Periode Brunfthirsch. Herz, Lunge und Leber bilden zusammen das Geräusch, Magen und Darm sowie die übrigen Eingeweide das Gescheide, alle zusammen den Aufbruch. Der Magen heißt Wanst oder Panjen, der Kot Lojung, das äußere Geschlechtsglied des Männchens Brunft= rute oder Rute, die langen Haare an seiner außeren Umhüllung Pinfel, der Hodensack das Kurzwildpret. Die weiblichen äußeren Geschlechtsteile werden Keigenblatt oder Keuchtblatt genannt, das Euter Gefänge, das Blut Schweiß.

Die allgemein verständlichen Ausdrücke, wie Ajung, setzen, beschlagen usw., sowie die Terminologie des Geweihes und seiner Teile glaube ich hier übergehen zu dürfen.

¹⁾ Diefer Ausdruck gibt zu Migverständnissen Anlaß, da es sich nicht um wirklichen Farbenwechsel im Haar, sondern um einen vollständigen Wechsel des Haares, Ausfallen der alten und Nachwachsen neuer Haare handelt.

Der Selhirsch zeigt harmonische, wohlproportionierte Verhältnisse in seiner fräftigen, geschmeidigen Figur. Der Ropf ist schlank und gestreckt, der Hals mittellang, der Rumpf kräftig, die Läuse verhältnismäßig zierlich, aber sehnig, mit kleinen, mäßig zugespitzen Husen, der Schwanz kurz, das Ohr reichlich halb so lang als der Kopf. Beim Hirch ist die ganze Gestalt kräftiger und gestrungener, beim Tier (Weibchen) schlanker, besonders Kopf und Hals. Ze nach der geographischen Verbreitung und nach der Beschaffenheit des Aufenthaltes des Rotwildes (ob Sebene oder Gebirge, rauhes oder mildes Klima usw.), manchmal sogar schon nach Revieren in derselben Gegend, ändert der Habitus sowie die Größe ab (s. u.).

Der Ropf verifingt fich stark nach vorn; die Stirn ist zwischen den Augen etwas eingesenkt, der Nasenrücken, im Profil gesehen, gerade oder schwach konver. Das nactte, feuchte, falt anzufühlende Rafenfeld zeigt nebartige Furchen; es verbreitert fich nach oben, umfaßt die Nasenlöcher und ift mit zerftreut stehenden Borften besett. Un der Unterlippe befindet sich am Mundwinkel ein durch dunkle Farbe von seiner Umgebung sich abhebender, auch bei vielen anderen Hirscharten vorhandener Rleck. Die Innenfläche der Lippen ift mit zugespitten Warzen oder Papillen dicht bedeckt. Die lebhaften, ziemlich großen Augen haben eine längliche, guergestellte Bupille und je nach der individuellen Kärbung des betreffenden Stückes Wild hellere oder dunklere. gelbbräunliche Fris. Lom vorderen Augenwinfel erstreckt sich nach vorn und abwärts eine etwas bewegliche Hautfalte, die Tränengrube, welche eine schmierige, braune, allmählich verhärtende Substanz, die aus Drusen abgesondert wird, enthält. Anfangs übelriechend, nimmt diese Substang in verhartetem Zuftand einen angenehmeren Geruch an. Sie fand früher als "Hirschbezoar" Berwendung in der Heilkunde. Die Ohren sind eiförmig zugespitt, außen kurz und glatt, innen länger und dicht behaart, so daß das innere Ohr gegen das Eindringen von Fremd= förpern, Insekten, Staub usw. geschützt ift. Über und hinter den Augen erheben sich die Rosenstöcke, welche das Geweih tragen (f. w. u.). Der hals wird meistens schwach nach vorn durchgebogen getragen (daher die hippologische Bezeichnung "Hirschhals"). Der Widerrift ift mäßig erhöht, die Schulter etwas höber als die Beckengegend. Der Schwang ift furg, abgerundet, nach dem Ende etwas verjüngt; er hat im wesentlichen die Junktion, After und Scheide zu bedecken und vor schäd= lichen äußeren Ginfluffen zu ichüten. Als Ausdruck von Gemütsbewegungen, wie bei sehr vielen Tieren, dient er beim Rotwild nicht; dagegen tut dies der "Spiegel". d. h. die lange, heller gefärbte Behaarung hinten an der Oberseite der Reulen, die in der Erregung gespreizt wird. Die Beine find im Bergleich jum Rumpf ichlant In ihren oberen Abschnitten mustulös, zeigen sie unten ein ftraffes, fehniges Gefüge. Die hornschwarzen Sufe haben, von der Seite gesehen, eine dreiectige Gestalt; die Afterhufe sind klein, dreiectig rundlich; sie berühren den Boden nur ausnahmsweise, nämlich bei flüchtiger Gangart des Wildes. Im allgemeinen ift die Unterfläche des Sufes beim Sirich vorn rundlicher, minder spit als beim Tier (Weibchen); dies trifft besonders bei starken Hirschen zu, während schwache mehr in der Sufbildung den Weibchen ähneln. Näheres veraleiche man bei dem Abschnitt über die Kährten. Unterhalb des Eprung= gelenkes fitt an der Außenseite des Jußes als Betleidung einer Druse ein rundlicher Haarwulft, den man als Haarbürfte bezeichnet und welcher in der Systematik

der Cerviden eine Rolle svielt. Die Behaarung des Rotwildes, aus derbem, trodenem Grannenhaar und feiner, fürzerer Unterwolle bestehend, ift sowohl an ben verschiedenen Körperteilen als auch nach Jahreszeit, Alter und Geschlecht verschieden. Cbenjo übt der Aufenthalt des Wildes einen gewiffen Ginfluß auf die Karbung aus. Der Ropf ift mit bicht anliegendem, furgem Saar bedeckt, ebenso der untere Teil der Läufe; Hals und Rumpf tragen längere Behaarung, die auf Halse und Rückenmitte sowie hinten an den Reulen am längsten ift. Das Winterhaar ift burchweg ungefähr doppelt so lang als das Sommerhaar, im Querschnitt rund, letteres bagegen oval bezw. abgeplattet: auch ist das Winterhaar mehr gewellt als bas Sommerhaar. Das Wollhaar ift im Winter langer und bichter als im Sommer. Bas die Kärbung betrifft, so ist im Sommer Stirn und Nasenrucken dunkelgraubraun, die Ropffeiten, Rinn und Rehle ziemlich hell bräunlichgrau, ähnlich die Außenfeite der Gehöre (Ohren), welche inwendig mit weißgrauem Haar ausgefleidet find. Der Hinterkopf ift rötlichgelbbraun, der Hals rötlichgrau, langs der Mitte oben dunkel, der Rumpf zur Hauptsache gelblichrotbraun, an der Unterseite heller, ein ungefähr ein Dreieck bildendes Weld an der Hinterseite der Reulen in der Umgebung des Schwanzes heller, weißlichroftfarben, nach vorn von einem fast schwarzen Streif begrenzt, der verschieden stark ausgebildet sein, auch wohl fehlen kann. Die Beine sind vorn und außen graubräunlich, innen und hinten grauweißlich; der Schwanz roftrötlich. Männchen und Weibchen zeigen außer individuellen Unterichieden im Sommer feine konstanten Berschiedenheiten in ber Färbung, wohl aber in gewissem Grade im Winter. Zu dieser Zeit hat der Hirsch folgende Färbung: Die mit etwas frausem Haar bedectte Stirn sowie der Nasenrücken dunkelgraubraun, Kopffeiten heller bräunlichgrau, Kinn fast weißlich, der schon früher erwähnte dunkle Fleck am Mundwinkel wie im Sommer vorhanden. Der ringsum bis zur Bruft mit ftark verlängertem, zottigem Baar bekleidete Sals an der Ober- und manchmal an der Unterseite dunkel= bis schwarzbraun, an den Seiten heller. Oberseite des Rumpfes gelbbräunlich, jum Teil direft matt rostfarben. Unterseite schwarzbraun, Spiegel weißlich-roftfarben, Wedel (Schwanz) roftfarben. Beim Weibchen (Tier) ist der Hals graubräunlich, nach unten bin heller grau werdend; auf der Mittel= linie des Halfes und Rückens verläuft ein dunkler Längsstreif. Unterseite des Rumpfes weißgrau, Spiegel gelblichweiß, mit rostfarbigem Haar durchsett. Kälber tragen im Sommer ein rötlichbraunes Kleid mit weißlichen Fleckenreihen, die sich mit dem Entstehen der Winterbehaarung verlieren, um einer Färbung Plat ju machen, die ichon derjenigen der erwachsenen Stücke ahnelt. Wie ichon erwähnt, variiert die Gesamtfärbung nicht unerheblich. So sah ich im Breslauer Zoologischen Garten einen starken Sirsch aus Clavonien (wenn ich nicht irre, jedenfalls aus dem füdöstlichen Europa), der mir durch seine gleichmäßige Färbung auffiel, und in jedem stärkeren Rudel Rotwild findet man hellere und dunklere, lebhafter und fahler gefärbte Stude. Brandhirsche nennt man folche, welche im Sommer sich durch befonders lebhaft rotes, im Winter durch fehr dunkles haar auszeichnen. Während viele hervorragende Jagdichriftsteller nur einen Haarwechsel im Frühjahr annahmen, bei welchem das Winterhaar ausfällt, vertritt neuerdings v. Raesfeld (Das Notwild, Berlin 1899) die übrigens schon von Brandt und Rateburg (Medizinische Zoologie 1829) sowie von v. Dombrowsti geäußerte Ansicht, daß auch im Herbst ein wirklicher haarwechsel eintritt, der allerdings im Gegensatz zu dem im Frühjahr nur langsam und Schäff, Jagdtierfunde.

menia bemerkbar fich vollzieht, mährend das Saar im Frühjahr befanntlich in großen Alocten ausfällt, so daß in dieser Periode das Wild vorübergehend ein förmlich ruppiges Ausschen erhält. Bergegenwärtigt man sich den verschiedenen Bau bes Sommer- und Winterhaares, so wird man zugeben muffen, daß die v. Raesfeldsche Unficht richtig fein muß, denn ein Haar von voalem Querschnitt kann sich nicht wohl in eins mit rundem verwandeln. An dem Rotwild des von mir geleiteten Zoologischen Gartens habe ich mich nachträglich überzeugt, daß auch das Commerhaar ausfällt, etwa im September. Da es kurzer und įpärlicher ist als das Winter= haar, so ist der Ausfall weniger bemerkbar. Bemerkenswert, wenn auch erklärlich, ift es, daß Tiere (Weibchen), welche noch fäugen, infolge des durch diese Tätigkeit perurjachten Berbrauchs der Kräfte später das Winterfleid anlegen als gelte oder junge Stücke, die nicht fäugen. Erstere zeigen oft noch das deutliche Sommerhaar, wenn die letteren schon das Winterkleid tragen. Abgesehen von individueller Karbenabänderung kommen beim Rotwild auch abnorme Färbungen vor, und zwar gibt es weißes, scheckiges, mit Blaffe versehenes, filbergraues, isabellfarbiges und schwarzes. Weißes Selwild ift nicht sehr selten. Es findet sich 3. B. gabl= reich im Klampenborger Park bei Kopenhagen, im Wildpark bei Potsdam, in verichiedenen böhmischen Revieren usw.; auch wird schon aus früheren Jahrhunderten darüber berichtet. Es handelt sich hierbei keineswegs immer um Albinos, für welche rote Augen charakteristisch sind. Ich habe 3. B. in dem mir unterstellten Zoologischen Garten einen weißen, allerdings bräunliche Melierung zeigenden Sdelhirich, der sogenannte Glasaugen, d. h. bläulichweiße Bris, besitt. Er murde gesett von einem ebenfalls glasäugigen, weißen, an der rechten Körperseite mit einem großen braunen Fleck gezeichneten Tier, während der Vater ein normal gefärbter Hirsch ift. folgende von demselben Elternpaar gefallene Kalb war der Mutter ähnlich (es ging frühzeitig ein), wogegen das dritte noch vorhandene ganz normale dunkle Färbung aufweist. In einigen englischen Parks, u. a. auch in Windsor, befindet sich weißes oder cremefarbiges Edelwild mit fleischfarbiger Rase und blagbläulicher oder gelb= brauner Bris. Geschecktes oder Bläfrotwild icheint im vorigen Jahrhundert, wo man mehr Wert auf derartige Naritäten und Abnormitäten legte, häufiger gewesen zu sein als in der Jeptzeit, obwohl auch noch in den letzten Jahren an verschiedenen Orten (Beffen, Runnersdorf in Sachsen, Schleffen, Böhmen) icheckige Stude erlegt worden find. Das vorhin erwähnte hiefige Stud, welches als Schecke zu bezeichnen war, stammte ursprünglich von einer fürftlich Rohanschen Besitzung in Böhmen. Bläffen kommen auch sonft in Böhmen vor; ebenjo soll fie der Serzog von Bedford besitsen. Bon schwarzem Edelwild finde ich nur ältere Nachrichten, dagegen keine aus neuerer Zeit; Bechstein, Landau und Robell berichten darüber. Ich bemerke hierbei, daß unter Umständen durch besondere Beleuchtung, durch Mitwirken der Farbentone in der Umgebung des Wildes Täuschungen in bezug auf die Färbung des letteren entstehen können. Wild in einer Schneelandschaft 3. B. sieht aus einiger Ent= fernung, besonders wenn es im Schatten steht, viel dunkler aus, als es wirklich ift. Ginen isabellfarbigen Edelhirsch aus dem Bart des Jagdichloffes Platte bei Wiesbaden erhielt 1861 der Frankfurter Zoologische Garten. Weiteres ift mir über Wild dieser Färbung nicht bekannt geworden. Silbergraues Rotwild scheint ungefähr cbenso felten zu fein wie schwarzes. Ich finde nur bei Dombrowski (Enzyklopädie der ges. Forst= und Jagdwissensch. III. Bb. 3. 105) eine Mitteilung hierüber,

wonach im Wildpark zu Wernigerode derartiges Wild stehen soll. Ob die Färbung wirklich so ist, wie man sie etwa beim Weimaraner Borstehhund als silbergrau bezeichnet, habe ich nicht in Srfahrung bringen können. Als Anhang zu diesen verschiedenen Färbungsabnormitäten will ich noch hinzusügen, daß ich hier vor einigen Jahren ein Nottier besaß, welches an beiden Seiten neben der Nückenmitte sowie auf den Keulen deutliche, runde, helle Flecke trug, etwa von der Größe eines Zweimarkstückes. Nidinger bildet einen dicht mit kleinen weißen Flecken besäeten, 1746 bei Wernigerode geschossenen Sirsch ab, desgleichen einen vom Fürsten von RassausSanden.

Maße und Gewichte des Notwildes wechseln außerordentlich. Durchschnittszahlen angeben zu wollen, hätte keinen Wert; doch will ich einiges Zahlenmaterial anführen, um die Verschiedenheiten zu erläutern. v. Naessfeld führt in seinem Buche "Das Rotwild" (Berlin 1899) nach älteren Berichten folgende in jeziges Maß umsgerechnete Dimensionen an: Sin Zwölfender hatte 205 cm Länge, 141 cm Höhe, 170 cm Umfang; ein Zehnender von 638 Pfd. Gewicht maß in der Länge 191 cm, in der Höhe 125 cm, im Umfang 148 cm; ein Sechzehnsender von 838 Pfd. (!) 198 cm bezw. 118 cm und 140 cm. Dieser letzte Hirsch hatte auf dem Ziemer eine Feistschicht von 10 cm Diese, auf der Brust eine solche von 8 cm. Es handelt sich hier offendar um einen intensiv gefütterten Hirsch. Alls Durchschnittsmaße sinde ich angegeben für Bellye in Ungarn: Länge 2,30 m, Höhe 1,45 m; für Rominten: 2,20 m bezw. 1,30—1,36 m; für die Schorsheide: 2,00 m bezw. 1,20—1,25 m.

An Gewicht am schwersten, wie überhaupt am stärksten, sind die Hirsche der Donau-Auen in Öfterreich und diejenigen in einigen Teilen von Ungarn, ebenso haben 3. B. die ungarisches Blut enthaltenden Sirsche in der Romintener Seide, dem bevorzugten Jagdrevier unseres Kaisers, ein stattliches Gewicht, das bis an 500 Bfd. kommt. Bielleicht das ichwerste Gewicht unter den Sirschen der Neuzeit erreichte ein Exemplar eines Grafen Potocki aus Galizien, nämlich 596 Pfd. ohne Aufbruch (Wiener Ausstellung 1890). Aus früheren Jahrhunderten wird aktenmäßig über zum Teil enorme hirsche berichtet. So erlegte Kurfürst Johann Sigismund von Brandenburg 1617 einen Vierundzwanzigender von 775 Pfd. (mahrscheinlich wohl mit Aufbruch, aber immerhin ein bemerkenswerter Kall). Unter 487 Sirschen des Rurfürsten Johann Georg, die 1590 in der Feist= und Brunftzeit erlegt wurden, hatten 7 über 600 Lfd., 41 über 500 Pfd. In den meiften Revieren gilt jest in Deutschland ein Sirsch von 400 Pfd. schon als fapital. Gin Achtzehnender von 430 Pfd., den der Fürst von Schwarzburg-Sondershausen erlegte, wird besonders hervorgehoben; keiner der mehr als 1000 von dem genannten Fürsten erbeuteten Rothirsche erreichte dies Gewicht. Hirsche aus schlechten Revieren mit ungunftigen Ajungsverhältnissen wiegen oft kaum 200 Pfd. Der Aufbruch beträgt bei Feisthirschen etwa ein Fünftel bis ein Drittel des Gesamtgewichtes. Nach v. Dombrowski soll bis etwa zum 12. Jahr das Rotwild unter normalen Verhältnissen an Gewicht zunehmen, während der hirsch mit dem sechsten, das Tier sogar schon mit vollendetem dritten Lebensjahr als ausgewachsen anzusehen ift. Db bei ersterer Angabe wirklich erakte Wägungen vorgenommen find, oder ob es sich um Schätungen handelt, kann ich nicht fagen. Das erreichbare höchste Lebensalter schätzt der ebengenannte Autor auf 30—36 Jahre; doch dürfte in der Freiheit selten ein Hirsch dies Alter erreichen. Andrerseits be=

richtet Robell in seinem "Wildanger" von einem Hirsch, der im Park des Grafen Hardegg zu Schmida bei Wien 72 Jahre lebte und sich, als er in diesem Alter von einem Wilddieb geschossen wurde, noch ganz frisch zeigte. Zu letzterer Angabe möchte ich ein großes, zu dem Ganzen nindestens ein kleines Fragezeichen setzen, wenn auch schon im Altertum der Hirsch als langlebig galt und "cervinos annos vivere" gleichbedeutend mit "ein hohes Alter erreichen" war.

Bon den Beichteilen ist nicht viel Besonderes zu bemerken; sie erinnern im allgemeinen an die entsprechenden Teile des Rindes. Richt unerwähnt will ich jedoch laffen, daß der Edelhirich, wie alle Cerviden, keine Gallenblafe besitt. Galle, das Absonderungsprodukt der Leber, produziert er wohl, aber diese Flüssigfeit sammelt sich nicht in einer Blase an, um von bier aus in den Darm geleitet zu werden, wo fie die Berdanungstätigfeit unterftut und besonders Kettstoffe verdauen hilft, sondern sie ergießt sich direkt in den Darm. Im gewöhnlichen Leben werden die Ausdrücke "Galle" und "Gallenblase" oft verwechselt. Wenn jemand behauptet, daß Edelwild (bezw. das Reh) habe keine Galle, fo ift dies eine unrichtige Behauptung; eine Gallenblafe fehlt den genannten Wildarten. Gänzliche Unkenntnis in anatomischen Verhältnissen zeigt sich, wenn — was wohl gelegentlich vorkommt — die eigentümlichen bräunlichen Drufen, welche fich an der Unterseite des Wedels finden, als "Galle" be= zeichnet werden. Ihre Kunktion ist noch nicht klargestellt. Wie beim Rinde und anderen Pflanzenfreffern findet fich im höheren Alter auch beim Rotwild mitunter eine Verknöcherung der Scheidewand im Bergen, die eine gewisse Uhnlichfeit mit einem Kreuz zeigen kann und früher Gegenstand allerlei abergläubischer Vorstellungen war (Hirichfreuz).

Ein eigentümliches Organ entbeckte Nitsche beim Rotwild (und auch beim Damwild). Un der Stelle, an welcher sich später beim männlichen Individuum das Geweih erhebt, bemerkt man in frühen Jugendstadien, schon bei Embryonen, ehe sich das Saar entwickelt hat, eine Faltenbildung der Ropfhaut von etwa halbmondförmiger Gestalt. Sie ist bei beiden Geschlechtern in gleicher Weise vorhanden, erhält sich bei weiblichen Stücken bas gange Leben hindurch, verschwindet dagegen bei den männlichen, sobald sich bei diesen die Rosenstöcke zu entwickeln beginnen. Un den Tieren ift der Ort dieser "Brunftfalte", wie Nitsche das Organ zu nennen vorgeschlagen hat, äußerlich schon durch einen Saarwirbel zu erkennen und im Sommer durch die dunnere Behaarung deutlich durchzufühlen. Schert man die Haare an den betreffenden Stellen ab, fo fieht man an jeder Seite des Ropfes zwei etwa 1,5 cm lange, quer von vorn und außen nach hinten und innen verlaufende, fnorpelig anzufühlende Falten. Bur Brunftzeit ichwellen die Falten etwas mehr an. Die mitroftopische Untersuchung der "Brunftfalten" ergibt eine Berdickung des Unterhautzellgewebes und der Lederhaut mit gablreichen Schweiße und Talgdrufen jowie ziemlich vielen Nerven. Gine besonders starte Sekretion der Drusen zur Brunftzeit ift trot der Anschwellung des Organes nicht zu bemerken. Bang analoge Befunde zeigt die Saut unter den als Saarbürften bezeichneten lokalen Saar= anhäufungen an der Außenseite der Hinterläufe unterhalb des Sprunggelenkes.

Der Magen des Notwildes ist vierteilig, wie dies bei fast allen Wiedersfäuern der Fall ist. Ich brauche auf diese Verhältnisse nicht näher einzugehen, verweise vielmehr auf Seite 5.

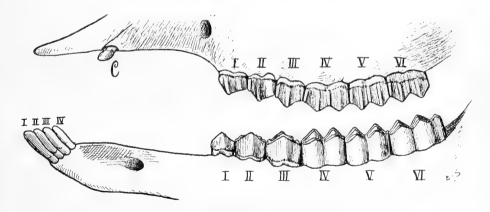
Dagegen erfordert das zu den Verdamungsorganen zu rechnende Gebiß eine etwas eingehendere Betrachtung, da es auch für die Praxis, wenngleich nicht in dem Maße wie beim Reh, von Bedeutung ist. Der völlig erwachsene Rothirsch (und ebenso das Tier) besitzt im Unterfieser acht Schneidezähne (Fig. 13), während diese Zahnart im Zwischenkieser sehlt. Ich bemerke beiläusig, daß die oberen Schneides

zähne, wenn vorhanden, bei allen Säugetieren im Zwischenstiefer, nicht im Oberfieser sitzen. Der äußere untere Schneidesahn wird nach jetiger Auffassung, auf deren Begründung ich hier nicht näher eingehen kann, als umgewandelter, nach vorn gerückter Eckzahn betrachtet. Der innerste Schneidezahn (Fig. 13 I) jeder Unterfieserhälfte, also das mittelste Paar der ganzen Reihe, fällt vor den übrigen durch seine Breite auf; der nächstfolgende ist etwa halb so breit, und die beiden anderen verjüngen sich noch etwas mehr. Im Oberfieser des merken wir einen kurzen, stumpsen, rundlichen Eckzahn, der beim Sirsch merklich stärker zu sein pslegt als beim Tier,



Fig. 13. Schneibegahne bes Rothiriches im britten Jahre.

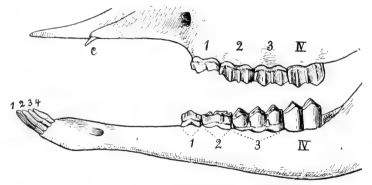
sich mit zunehmendem Alter seines Trägers mehr und mehr abschleift und eine offenbar durch die Art der Ernährung beeinflußte, mehr oder minder braune Färbung, oft mit bänderartiger Zeichnung, annimmt. Durch eine Lücke von diesem Eckzahn getrennt, folgen dann sechs Backenzähne von kurzer, breiter Form, die drei vorderen einteilig, aus einer ungeteilten Zahnmasse bestehend, die drei hinteren



Gig. 14. Gebig bes Rothiriches im britten Jahre.

zweiteilig (Fig. 14). Im Querschnitt sind die oberen Backenzähne breiter als die unteren, was leicht erklärlich ist, da der schmale Unterkieserknochen für die Entwicklung breiter Zähne keinen Raum gewähren würde. Die Lücke zwischen dem vordersten unteren Backenzahn und dem letzten unteren Schneidezahn ist viel weiter als die obere Zahnlücke. Bon den sechs Unterkieserbackenzähnen sind die drei ersten wiederum einteilig, die beiden folgenden zweis und der letzte dreiteilig. Die eben geschilderte Ausbildung des Gebisses zeigt das Rotwild aber nicht immer, vielmehr kommt es mit einem wesentlich abweichenden Milchgebis zur Welt, welches, sobald es vollständig ist (s. unten), im Gegensatz zu dem aus 34 Zähnen bestehenden Dauergebis nur 22 Zähne ausweist. Das Milchgebis erhält 8 untere Schneidezähne,

2 obere Ectzähne sowie oben und unten jederseits 3 Backenzähne. Von den Milcheicherähnen ist der mittelste am oberen Nande start nach außenhin verbreitert (Fig. 17), der folgende weniger, im ganzen etwa halb so breit wie der erste, während der dritte und besonders der vierte eigentlich nur als schmale Stifte erscheinen. Die oberen Ectzähne des Milchgebisses sind ebenfalls stiftsormig. Ein besonderes



Gig. 15. Gebiß bes Rothirides im Alter bon ca. 5 Monaten.

Interesse bietet der dritte untere Milchbackenzahn (Fig. 18) dar; er ist dreiteilig (wie bei allen Wiederkäuern), während der ihn ersetzende Zahn des bleibenden Gesbisses einteilig ist (Fig. 19). Von geringen Schwankungen abgesehen, vollzieht sich der Zahnwechsel zu bestimmten Zeiten, so daß der Zustand des Gebisses, wenigstens während der ersten Lebensjahre des Wildes, eine ebenso sichere Grundlage für die

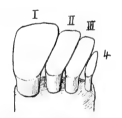


Fig. 16. Edneibegahne bes Rothirfdes i. zweiten Jahre.



Fig. 17. Schneidezähne des Rothiriches im erften Zahre.



Fig. 18. Tritter untere Milchbacken zahn.



Fig. 19. Unterer Grsagbaden gahn.

Altersbestimmung bietet wie die Zähne des Pferdes, doch mit dem Unterschiede, daß bei diesem nur die Schneidezähne berücksichtigt zu werden pflegen, während beim Notwild auch die Backenzähne Beachtung erheischen.

Unmittelbar nach der Geburt pflegt das Notwildkalb nur die Milchjchneidesähne zu besitzen, zu denen sich im Laufe der ersten vier Wochen die Milchbackensähne und die Milchbacken einstellen. Dieser Zustand hält etwa 4—5 Monate, also dis zum Oftober, an; dann bricht der erste bleibende Backenzahn, der vierte der gesamten Backenzahnreihe, durch das Zahnsleisch (Fig. 15). Ihm folgt im Mai des auf die Geburt des Kalbes solgenden Kalenderjahres der zweite Molar, der fünste in der Gesamtreihe der Backenzähne. Im August des zweiten Kalenderjahres, wenn also

das Kalb etwa 15 Monate alt ist, werden das mittelite Schneidezahnpaar und die Milchhafen gewechselt. Im September oder Oftober wird das zweite Milchichneidezahnpaar, etwa im September das dritte durch die bleibenden Schneidezähne ersett, während das vierte gewöhnlich im März des dritten Kalenderjahres erscheint. Im Dezember des zweiten Jahres besindet sich das (Vebiß in dem auf Tig. 20 dars gestellten Zustand. Im Mai des dritten Kalenderjahres, wenn also das Stück Rotwild fast zwei Jahre zählt, tritt der dritte Molar, der sechste und letzte in der gesamten Backenzahnreihe, hervor; im Herbste desselben Jahres vollzieht sich ziemlich schnell der Wechsel der Milchbackenzähne, so daß alsdann, wenn das Individuum etwa 21 z Jahre alt ist, das bleibende Gebiß vollzählig geworden ist. Die Backenzähne haben dann noch wenig oder gar nicht abgenutzte Kronen. Die weiteren Alterstützen sind nach dem Zustand des (Vebisses nur schwer einigermaßen richtig anzusprechen; besonders im höheren Alter sehlt sast jeder sichere Maßstab. Ein genauer Kenner ist freilich imstande, nach dem Körperzustand, dem Gewicht, der Geweihs

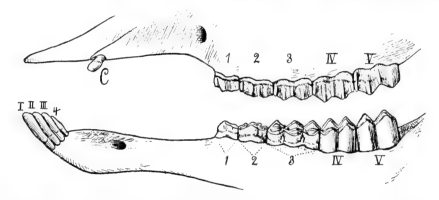


Fig. 20. Gebiß bes Rothiriches im Tegember bes zweiten Bahres, alfo im Alter von etwa 112 Jahren.

ausbildung usw. sich ein einigermaßen sicheres Urteil zu bilden, zumal wenn er jahrelang das Wild einer bestimmten Gegend beobachtet, jedes Stück sozusagen aufswachsen sieht und kennt. Zwischen Rotwild aus verschiedenen Revieren besteht aber oft ein nicht unerheblicher Unterschied in der Körperbeschaffenheit bei gleichem Alterswogegen die Reihenfolge des Erscheinens bezw. Wechselns der Zähne, von geringen zeitlichen Schwankungen abgesehen, überall dieselbe ist.

Bezüglich des Skelettes kann ich mich auf einige kurze Angaben beschränken. Der Schädel ist langgestreckt, besonders in der ziemlich röhrenförmigen Schnauzen, partie, die sich nach vorn kaum verjüngt und kaum winklig gegen den Hiruteil absgeset ist, wie dies bei vielen anderen Wiederkäuern, z. B. Schaf, Rind, der Fall ist. Die vorn mit einem Einschnitt versehenen Nasenbeine sind zwei lange, schmale, flache Knochen; an sie setzen sich mit breitem Ende die Zwischenkiefer. Zwischen Nasens, Tränens, Oberkiefers und Stirnbein bleibt eine mäßig große Lücke zeitlebens offen; sie ist verhältnismäßig viel kleiner als beim Rehichäbel. Die im Tränensbein, einem kleineren Knochen in der vorderen Begrenzung der Augenhöhle, besindliche Tränengrube, in welcher die Tränendrüse liegt, ist sehr tief. Die Stirnpartie ist zwischen den Augen etwas eingesenkt, nach hinten zu mäßig emporgewölbt. Aufsfallend fest ist die Berbindung der Stirnbeine miteinander und mit den benachbarten

Schädelfnochen. Sie ift notwendig bei dem langen Geweiß, burch welches infolge von Bebelmirfung Stofe febr verftärkt auf die Schädelknochen mirten. Urfprunglich vielleicht aus funktioneller Anpanung zu erklären, hat fich diese Sigenichaft wohl durch Bererbung festgesett; sie kommt wenigstens auch den der Geweibe entbebrenden Weibchen zu, ift überhaupt ein besonderes Merkmal aller Cerpiden ben Bopiden gegenüber. Über den Augenhöhlen erheben sich schräg nach oben und hinten die als Rosenstöde bezeichneten Stirnbeinfortsätze, welche bas Gemeih tragen. Die Scheitels partie hinter den Rosenstöcken ist breit und flach, nach hinten zu mit starken hervor= foringenden Kanten zum Ansatz ber Nackenmuskeln. Der Unterkiefer ift entsprechend dem langen Schnauzenteil des Schädels langgestreckt, dabei niedrig. wirbel, sieben an der Bahl, find fehr fräftig gebaut, ihre Dornfortsäte niedrig, ftark nach vorn geneigt. Dagegen sind die Dornfortjäte der vorderen von den 13 Rücken= wirbeln (in der Gegend des Widerriftes) lang und schmal, auch die der 6 Lenden= wirbel sind relativ boch, dabei fehr breit. Die Querfortsäte der Lendenwirbel sind nach Gicbel (Die Säugetiere, Leipzig 1855) beim Männchen horizontal, beim Weibchen etwas nach unten geneigt (?). Die vier miteinander verschmolzenen Bedenwirbel bieten keine Besonderheiten dar. Bon Schwanzwirbeln ift die in Ansehung des äußerlich nur wenig hervortretenden Schwanzes hohe Zahl von 11 vorhanden (Giebel gibt 9 an, Cuvier 16; beide Zahlen dürften auf Frrtum beruhen, obwohl die Möglichkeit nicht gang von der Sand zu weisen ift, daß die letten, schon gang verkümmerten Schwanzwirbel gelegentlich ganz fehlen können). Das Bruftbein besteht aus 7 Stücken, deren beiden vordere sich stark verschmälern. 13 Baar Rippen find im allaemeinen zierlich, oben ftark gewölbt, die mittleren am unteren Ende fehr breit. Gin Schlüffelbein ift, wie bei allen Suftieren, nicht vorhanden, das Schulterblatt fast dreiedig geformt, nach unten stark verschmälert, das Becken furz und niedrig. An der Vorderertremität find die beiden Knochen des Unterarms vorhanden, die Elle wohlentwickelt, während am unteren Abichnitt des Beines (Hinterextremität) das Wadenbein fehlt bezw. gänzlich mit dem Schienbein verschmolzen ist. Während die mittleren Mittelfußknochen (der 3. und 4.) mit= einander zu einem einzigen langgestreckten starken Rnochen, dem fogenannten Kanonen= bein oder Kanon, verschmolzen sind, der die allein auftretenden Vorderzehen träat. verkümmern die zu den kleinen Hinterzehen gehörigen Mittelfußknochen (der 2. und 5.), und wir finden von ihnen nur zwei kleine ftabförmige, am oberen Ende des Mittelfußes befestigte Anochen, welche von den zugehörigen Kingergliedern weit getrennt sind. Diese Ausbildung der Borderfüße wird, wie schon erwähnt, nach dem Borgange des englischen Zoologen Biktor Brooke, der auf diese Berhältnisse zuerst aufmerksam machte, als plesiometakarpal bezeichnet, im Gegensatzur telemetakarpalen, bei welcher die unteren Enden der Mittelfußknochen vorhanden find. Als abnorme Bildungen fommen in seltenen Källen angeborene Spaltungen der Mittelfuß= und Zehenknochen vor, welche äußerlich als überzählige Zehen sichtbar sind. Derartige Erscheinungen find auch von anderen Tieren befannt und man darf sie meistens nur als Mißbildungen (Toppelbildungen) anschen, nicht als Källe von Atavismus, wohin 3. B. die überzähligen Sufe bezw. Zehen an den Beinen des Pferdes oft gehören.

Über die (Veweihbildung des Edelhirsches sind von den sich mit ihr besichäftigenden Forschern (Blasius, Altum, Cogho, v. Dombrowski, v. Raesfeld, Nitsche) verschiedene, voneinander abweichende Ansichten geäußert, auf die ich

wenigstens zum Teil eingehe. Zunächst aber möchte ich, was ich bereits bei den allgemeinen Erörterungen über die Geweihe der Cerviden (3.29 u.30) betonte, hier nochmals wiederholen, daß nämlich die Geweihe sekundäre Geschlechtscharaktere darstellen, die in ihrer Entwicklung außerordentlichen Schwankungen außgesekt sind, unter Umständen, ohne daß die Lebenstätigkeiten des betr. Individuums erheblich gestört würden, sogar ganz sehlen können. Es ist daher meines Erachtens eine ziemlich mißliches und gesährliches Unternehmen, sür die Entwicklung dieser so sehr schwankenden und variablen Gebilde "Gesetze" aufzustellen, wie dies von verschiedenen Forschern geschehen ist. Abgesehen davon, daß diese sogen. "Gesetze" in nicht unswichtigen Punkten oft erheblich voneinander abweichen, muß man bei näherer Bestrachtung sagen, daß vielsach die Abweichungen und Außnahmen häusiger sind als die Besolgung der "Gesetze". Ich glaube, man sollte hier weniger von Gesetzen als von Theorien sprechen.

Schon über den Zeitpunkt, ju welchem die Geweihbildung beginnt bezw. äußerlich sichtbar wird, sind verschiedene Meinungen laut geworden. Die alten Jagdichriftsteller drücken sich infofern nicht flar darüber aus, als man bei dem Ausdruck "Jahr" nicht immer genau erfährt, ob Lebens= oder Kalenderjahr gemeint Fleming scheint das Richtige getroffen zu haben, denn er fagt, daß der Hirsch je nach "Nahrung und Wende, Natur und Bermögen", "in dem ersten, teils auch im anderen Jahre zwen Buckeln" (auf der Stirn nämlich) bekommt ufw. Döbel behauptet, im nächsten Mai jete das Sirschfalb das erste Geweih auf, während bei Dietrich aus dem Windell und Bechstein nicht flar ersichtlich ift, ob mit den Musdrücken "wenn es das erste Jahr vollendet hat" und "nach dem ersten Jahre" bas Lebens- oder Kalenderjahr gemeint ift. Sartig nimmt an, daß beim acht bis neun Monate alten Hirschfalb die Geweihbildung ihren Anfang nimmt. Blafins erklärt, "zum erften Male fett der Sirich im fiebenten Monat auf". Nach Altum icheint allgemein bekannt zu fein, "daß beim Sirschkalbe, welches im Juni gesetzt ift, sich allmählich die Rosenstöcke gegen Ende desselben Jahres bemerklich machen, daß um Neujahr auch die ersten Spießchen sich heben, daß dieselben etwa gegen Ende März ihre normale Ausbildung erlangt haben " R. v. Dombrowski andrerseits gibt an, daß, wenn das Sirschkalb ungefähr den neunten Monat erreicht hat, die Rosenftocke äußerlich sichtbar zu werden beginnen, daß nach etwa vier bis acht Wochen erft die Bildung der Spieße beginnt und daß diese im 15. bis 18. Monat fertig find (also erft im Herbst des zweiten Ralenderjahres).

Jeder dieser Forscher kann recht haben, wenn wir annehmen, daß ihre Darftellung auf Beobachtung und nicht auf Spekulation beruht. Verkehrt ist es aber, aus einzelnen oder auch einer Anzahl von beobachteten Fällen allgemein gültige Regeln herzuleiten, spezielle Beobachtungen einfach zu verallgemeinern. In Virklichkeit liegt die Sache so, daß, wie schon Fleming (s. o.) angab, der Zeitpunkt des Sichtbarwerdens der Rosenstöcke sowie des Auftretens des ersten Geweihes wechselt, und zwar unter dem Einfluß der Konstitution des betr. Stückes Wild, der Kungseverhältnisse, des Bodens und Klimas sowie der Vererbung. Von Haus aus schwächliche Hirschfälber, auf schlechtem Boden mit magerer Klung geborene Insbividuen, Angehörige mehr oder minder degenerierter Rotwildstämme oder skamilien setzen später auf als kräftige, auf gutem Boden mit reicher Nahrung aufwachsende, nicht durch Witterungsundill seidende, noch keine Spuren von Degeneration aufs

weisende Hirschläsber. Das leuchtet schon an und für sich ein, ist aber auch durch direkte Beobachtung nachgewiesen. An lebenden Stücken in freier Wildbahn sind solche Untersuchungen natürlich schwer oder gar nicht anzustellen, sehr gut dagegen an Schädeln, nicht aber an den ausgesägten Stirnbeinen. Wenn ich vorhin sagte, daß die verschiedenen Angaben über die Zeit der Rosenstocks und Erstlingsgeweihsentwicklung trotz der Differenzen doch richtig sein könnten, so ist andrerseits nicht hinwegzuleugnen, daß manche Forscher direkte Irrtümer begangen haben. So ist 3. Ultum, dessen hervorragende Verdienste um die Forsts und Jagdzvologie ich gern und ganz anerkenne, zu falschen Schlüssen hinsichtlich der Entstehung der Spieße gelangt, weil er die damals noch nicht genügend sicher erkannte Konstanz in der Zahnbildung und ihre Vedentung für das Ansprechen des Alters nicht besrücksichtigte und daher bei den zu seinen Untersuchungen benutzen Schädeln zu falschen Altersbestimmungen fam.

In Wirflichkeit durfte der Zeitpunkt des Bervortretens der Rosenstöcke und bes Beginns der Geweihbildung je nach den befferen oder ichlechteren Ufungs. Rlima= und Bodenverhältnissen sowie in direkter Abhängigkeit von der Konstitution bes betr. Sirichfalbes bald früher, etwa vom 7. Monat an, bald fräter, bis jum 14. Lebensmonat, fallen. Als Erstlingsgeweih erhalt ber junge Sirich zwei ein= fache, glatte Spieße ohne Rojen, bald fürzer, kaum aus einiger Entfernung sichtbar, bald länger, bis zu 20-25 cm Höhe, in letterem Falle etwas geschwungen, nicht geradlinig verlaufend. Diese Spieße werden im Frühjahr, durchschnittlich wohl im Mai, des dritten Kalenderjahres abgeworfen, wenn also ber nun als Spießer bezeichnete junge Sirsch fnapp zwei Jahre alt ift. Nun würde "gesehmäßig" ein Gabelgeweih sich bilden, d. h. ein Geweih, an welchem unten an der in ihrem Berlauf den ersten Spiegen ähnlichen Stange ein als Augensproß bezeichnendes Ende herauswächst, mahrend gleichzeitig zum ersten Male unten über dem Rosen= stock an dem Geweih selbst eine Rose auftritt. Leider stimmt aber die Wirklichkeit in den meisten Fällen nicht mit diesem fogen. Gefet, denn Gabler find tatfächlich fehr felten. In einigen Revieren treten fie regelmäßig oder doch überwiegend auf, in den meiften, wenigstens aber in fehr vielen Gegenden, sucht man jedoch Sirsche mit Gabelgeweih vergebens. Entweder überspringt der Hirsch die theoretische zweite Geweihstufe und sett ein Sechser- oder gar Achtergeweih auf, oder aber — dies bei schlechter Üsung, überhaupt unter ungünstigen Lebensbedingungen — er erhält nochmals Spieße. Diese Spieße unterscheiben sich von benen des Erstlingsgeweihes dadurch, daß sie eine deutliche Rose besitzen; meistens sind sie auch stärker und fräftiger, doch liegt hierin kein sicheres Unterscheidungsmerkmal. Sicher und leicht fann man aber bei einem Spieße tragenden hirfch durch den Zustand des Gebiffes feststellen, ob es sich um Erstlings- oder Spieße der zweiten Geweihstufe handelt. Bit der dritte Molar, d. h. der sechste Backenzahn der ganzen Reihe, bereits vorhanden, jo stellen die Spiese die zweite Geweihstuse dar und entsprechen theoretisch dem Gabelgeweih; ift dagegen vom sechsten Backenzahn noch keine Spur mahrzunehmen, jo trägt der Hirfch das Erstlingsgeweih. Altum läßt auf die Erstlingsipieße, welche er Unopfipieße nennt, stets, und zwar in schnellster Holge, die zweiten oder Echmalipieße erscheinen, die auch noch keine Rose aufweisen sollen. diesen folgen nach dem genannten Forscher dann die jogen. Gabelspieße, die außer der wirklichen Spießform auch als Gabeln oder gar als Sechjergeweih auftreten

können. Wie schon früher erwähnt, ist diese Darstellung, die die Zahnbildung nicht berücksichtigt und daher die sichere Altersbestimmung des jungen Hirsches außer acht läßt, irrtümlich. Durch den Altumschen Ausdruck "Unopspießer" ist eine gewisse Verwirrung entstanden, sosen nämlich von andrer Seite mit demselben Ausdruck nur die ganz kurzen, verkümmerten, ost wirklich nur an Knöpse erinnerns den Erstlingsspieße bezeichnet werden, nicht aber die normal entwickelten. Diese letztere Art der Bezeichnung ist die natürliche und daher bessere. Festzuhalten ist, um es noch einmal zu wiederholen, daß das Erstlingsgeweih des Rothirsches aus Spießen ohne Rosen besteht, während die zweite Geweihstusse wiederum in Form von Spießen auftreten kann, die aber dann Rosen besitzen, während andrerseits auf der zweiten Stuse auch Gabeln (diese selten) oder unter günstigen Verhältnissen auch Sechsenders, ja unter ganz besonders günstigen Umständen sogar Achtenders geweihe entstehen können.

Normal tritt das Sechsendergeweih auf der dritten Stufe der Geweihentwicklung auf. Auch bezüglich dieser Stufe gehen die Ansichten der Forscher auseinander. Blasius, Cogho und Dombrowski nehmen die Sechserstufe als dritte an; Altum stellt für diese Stufe drei Formen des Geweihes auf, nämlich eine Spießers, eine Gablers und eine Sechsenderform. v. Raesfeld nimmt als normale Geweihsorm der dritten Stufe die des Gabelgeweihes an, verweist dagegen die Sechsersorm erst in die vierte Stufe. Er sucht durch eine Reihe von Beispielen nachzuweisen, daß die Gablersorm eine selbständige Geweihsorm sei, die als besondere Stufe angesehen werden müsse. Weiner Ansicht nach läßt sich aber aus diesen Angaben weiter nichts schließen, als daß eben eine Gablersorm in verschiedenen Revieren und sogar stellens weise relativ häusig vorkommt, was ja keineswegs in Abrede zu stellen ist.

Was die Form dieser Gabeln betrifft, so ist charafteristisch für sie das Auftreten eines Sprosses oberhalb der Rose. Dieser als Augensproß (Augsproß) bezeichnete und bei allen höheren Geweichstusen wiederkehrende Sproß entspringt beim Gabelgeweich nicht unmittelbar an der Rose, sondern in einiger Entsernung (einige Zentimeter) über ihr und ist schräg nach oben gerichtet, so daß er mit der Stange einen spihen Winkel bildet. Die Stange selbst zeigt da, wo sich der Augensproß abzweigt, eine deutliche Biegung oder Anickung nach hinten und pslegt oberhalb des Augensprosses etwas geschwungen zu sein. Perlen und Furchen treten bei der Gablersorm schärfer hervor als bei den Spießen.

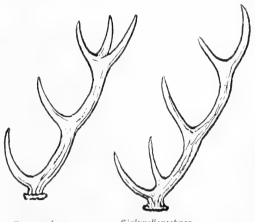
Auf der folgenden Stufe der Geweihentwicklung, der dritten also (nach v. Raesfeld der vierten), ift der Augensproß etwas näher an die Rose gerückt; der Winkel, welchen er mit der Stange bildet, ist im Durchschnitt etwas größer als bei der Gabel, immerhin aber noch ein spizer. Die Stange zeigt etwas über der Mitte eine deutlich wahrnehmbare Knickung nach hinten, und an dieser Stelle entspringt ein neues Ende, der sogen. Mittelsproß, spizwinklig zum oberen Ende der Stange schräg nach oben und vorn gerichtet. Diese Schserstufe des Geweihes dürfte nur selten übersprungen werden; doch kommt es vor, daß Hirsche, besonders stark gestütterte Parkhirsche, vom Spießer gleich zum Achter und selbst Zehner aufseten. Wie der Augensproß, so tritt auch der Mittelsproß normalerweise bei allen höheren Geweihstufen auf. Meistens pflegt der Augensproß besonders als Waffe, als Kampfsproß angesehen zu werden — eine Ansicht, der meines Wissens bis jetzt nur der verstorbene Direktor des Frankfurter Zoologischen Gartens, Dr. May Schmidt,

entgegengetreten ift. In einem Auffaß "Über Geweihbildung" (Zool. Garten Jahrg. 7 [1866] 3. 47-61) sagt er u. a.: "Bei dieser Gelegenheit will ich nicht unterlassen auf eine irrige Ansicht hinzuweisen, welche ich öfter äußern hörte. Die nämlich, daß es genüge, einem Birsche die Augensprossen des Geweihes abzusägen, um ibn fast unschädlich zu machen, da dies seine Hauptangriffswaffen seien. 3ch habe mich bemüht, hierüber Gewischeit zu erhalten, und alle Angriffe von Birichen auf lebende Wesen oder leblose Gegenstände genau beobachtet und dabei gefunden, daß der Hirsch zwar zuweilen die Augensproffen sondierend oder bohrend benutt. ben wirklichen Angriff aber jederzeit mit den oberen Enden der Stangen ausführt." Sch kann diese Unsicht bestätigen, und zwar insofern, als bei den Abwurftangen Der im hiesigen Zoologischen Garten gehaltenen Birsche stets Mittelsproffen und Kronenenden mehr abgenutt und beschädigt sind als die Augensprossen. Ferner habe ich beobachtet, daß bei einem ftarken Zwölfenderrothirsch, der in der Brunft ein Alttier zu Tode geforfelt hatte, an den Mittelsprossen Schweiß zu bemerken mar, an den Augensprossen dagegen nicht. Wenn man die Haltung studiert, die ein Hirsch beim Angriff annimmt, so leuchtet dies auch vollkommen ein. der Hirsch einen Stoß mit dem Geweih ausführen, so senkt er den Ropf und beugt ihn gleichzeitig gegen die Bruft, so daß die Mittelsprossen und unter Umständen jogar die Kronenenden mehr nach vorn ragen und eher mit dem Angriffsobieft in Berührung kommen als gerade die Angensproffen. Endlich kann noch hinzugefügt werden, daß die "Schadhirsche" einen schlagenden Beweiß gegen Die Gefährlichkeit der Augensprossen bilden; diese infolge Zurucksens nur mächtige Spiege tragenden Siriche fonnten ihren Rivalen nie jo verhängnisvoll werden, wenn die Sirsche überhaupt auf die Augensprossen als Waffen angewiesen mären.

Bei der nun folgenden Entwicklungsftufe des Geweihes finden wir an jeder Stange vier Enden, nämlich außer Augen= und Mittelfproß eine Gabelung des Stangenendes. Richtiger mare es wohl, nicht von einer Gabelung bes Stangenendes zu fprechen - in diesem Kalle wurden die beiden oberen "Geweihspiten" des Achtenders als morphologisch gleichwertig anzuzusehen sein —, sondern zu sagen, vom oberen Stangenende zweigt sich nach hinten ein neues Ende ab. Bei der einfachen jagdmäßigen Bahlung ber Enden bes Geweihes gelten alle gleich, mahrend bei der zoologischen Betrachtung, beim Auffuchen der Homologien der Geweihe verichiedener Sirscharten, das Ende der Stange, die Stangenspige, wohl von den an der Stange felbst sitzenden Enden zu unterscheiden ift. Als weitere Gigenschaften des Achtendergeweihes haben wir wiederum ein tieferes Gerabrücken des Augeniproffes gegen die Rose, eine Bergrößerung des Winkels, den Augen- und Mitteliproß mit der Stange bilden, und endlich beträchtlicheren Umjang von Roje und Stange anzuführen. Es gibt auch Achtergeweihe, die dadurch guftande kommen, daß üch nicht um mich jagdmäßig auszudrücken — das Stangenende gabelt, sondern daß über dem Augensproß ein neuer, der jogen. Gisfproß auftritt. Sier haben wir es aber nicht mit eigentlichen Achtendern, der vierten Geweihstufe angehörig, zu tun, sondern mit zurückgesetten Geweihen, die dadurch entstehen, daß Geweihe höherer Stufen mit größerer Endenzahl durch Richtentwicklung der Kronenenden (meift infolge hoben Alters oder Kränflichkeit des Trägers) es auf eine riedrigere Endenzahl bringen, als eigentlich der Stufe zufommt. Es gibt Reviere mit ungunstigen Verhältnissen, in denen die Hirsche selten über die Uchtenderstufe binauskommen.

Die fünfte oder Zehnenderstuse kann auf zweierlei Art zustande kommen. Entweder tritt dicht über dem Augensproß ein ihm ähnlicher oder in wenig abweichender Richtung verlausender neuer Sproß, der schon oben erwähnte sogenannte Sissproß, auf; oder dieser bildet sich nicht, dafür tritt aber am oberen Ende des Geweihes, meist da, wo sich der beim Achtender neu hinzugekommene Sproß abzweigt, ein dritter Sproß auf. Die erstere Form bezeichnet man als Sissprossenzehner, die andere als Kronenzehner (Fig. 21). Welche die eigentlich normale darstellt, darüber sind die Ansichten geteilt. Sinige Forscher, so Blasius, Altum und Sogho, sehen in dem Sissprossenzehner die normale Bildung; v. Raesseld ninmt den Kronenzehner als normal an und spricht den Sissproß normalerweise erst dem Zwölser zu. Dombrowsti endlich läßt beide Arten von Zehnendern als normal gelten und stügt sich hierbei

einmal auf das häufige Auftreten beider Formen, sodann auf das gleich= zeitige Vorkommen an den beiden Stangen ein und desfelben Geweihes. Ich muß gestehen, daß auch ich mich dieser Auffassung zuneige. Sinzufügen will ich übrigens noch, daß in ge= wissen Gegenden bei einem erheblichen Prozentsat von Sirichen mit Geweihen, denen normal ein Eissproß zukommt, dieser nicht zur Entwicklung gelangt. Augen= und Mitteliproß fenken sich beim Zehnender wieder etwas mehr als beim Achter, die Stärke der Stangen und Rosen nimmt zu.



Rronenzehner. Gissproffenzehner. Fig. 21.

Die Zwölferstufe zeigt außer Augen=, Gis= und Mittelsproß eine dreiendige Krone, d. h. vor der Stangenspite zweigen fich zwei Enden ab. Alle drei oberen Enden liegen in verschiedenen Gbenen; ihre Spigen bilden die Eden eines Dreiecks. Die Beränderungen an Augen- und Mittelsproß, Rose und Stange treten auch wieder analog wie vorher beim Aufruden aus einer niedrigeren in eine höhere Geweihstufe ein. Die Zwölfendergeweihe zeigen in ihrem Aufbau noch eine bemerkens= werte Übereinstimmung und Regelmäßigkeit. Bei den höheren Geweihstusen, deren Endenzahl noch um ein Bielfaches steigen kann, schwindet die Übereinstimmung im Bau, besonders oberhalb des Mittelsprosses, jedoch immer mehr, so daß von Geset= mäßigkeit nicht mehr die Rede fein kann. In der Regel tritt die Steigerung der Endenzahl durch neue Sproffe in der Krone auf; doch läßt fich meift nicht feftstellen, welches Ende oder welche Enden neue Sproffe entfenden. Der Beidmann gahlt auch außerdem Hervorragungen, Auswüchse und derartige Bildungen, die der 300= loge nicht als wirkliche Sprosse oder Enden ansehen kann. Es kommt auch vor, wenngleich selten, daß eine höhere Endenzahl durch Teilung beispielsweise des Mittelsprosses entsteht. Zoologisch würde dadurch eine höhere Stufe nicht erreicht werden; jagdlich allerdings findet, wie erwähnt, einfach eine Bählung aller Enden, die eine bestimmte Größe erreicht haben, statt (man muß eine Hornfessel oder eine Hirschfängerkoppel daran aufhängen können).

Wo foll man beim Rothirschgeweih die Grenze für die normale Endenzahl ziehen? Diese Frage ist in sehr verschiedener Weise beantwortet worden. Blassus 3. B. drückt fich (Säugetiere Deutschlands, S. 451) vorsichtig aus, indem er schreibt: "Mehr als zwanzig normale Enden find wohl fehr felten vorgefommen . . . " Dom= browski stellte anfänglich (in jeinem Werke "Das Ebelwild", 1878) das Achtzehn= endergeweih als das mit der höchsten normalen Endenzahl hin, später ("Die Geweihbildung der europäischen Hirscharten", 1884) das Vierzehnendergeweih. Altum schließt fich durchaus an Blafius an. Rörig fieht als letten gesetmäßig wiederkehrenden und besonders benennbaren Sproß den Hintersproß an, wie er sich beim Eissproffen= zehner unter der Stangenspite abzweigt; er läßt dann aber noch durch Gabelung der Stangenspiße den Zwölfender und durch hinzutretende Gabelung des Hinter= sprosses den Vierzehnender entstehen. Siermit schließt er in seiner die Somologien der Geweihe verschiedener Hirscharten zur Anschauung bringenden schematischen Darftellung die Reihe der Geweihstufen des Rothirsches, so daß wir wohl zu dem Schluß berechtigt find, er beende hiermit die Reihe der normalen Geweihstufen. v. Raes= feld ("Das Notwild", 1899) äußert über die vorliegende Frage: "Wie weit die gesetmäßige Bildung bei den Geweihen geht, läßt fich allgemein nicht fagen. Sie wird aber erst dort aufhören, wo anstatt der Enden regellose Wucherungen auftreten." Nach reiflicher Überlegung muß ich sagen, daß mir diese Ansicht am meisten einleuchtet. Ich kann mich nicht dazu entschließen, beispielsweise Geweihe wie die nachstehend von mir nach Photographien wiedergegebenen als nicht normal zu bezeichnen. Ob jeder Hirsch bei genügend langer Lebensdauer so hohe Endenzahlen erreichen würde, ift eine mußige Frage, die überhaupt nicht zu beantworten ift. Kür mich ist aber die höchste normale Endenzahl diejenige, welche ein regelmäßig gebautes und verzweigtes Geweih tatsächlich aufweist, ebenso wie ich unbedentlich fage, ein Tier wird so und so schwer oder so und so hoch, wenn auch die hier zu nennenden Zahlen an nur einem, sonst keine Anomalien zeigenden Exemplar der betreffenden Tierart gewonnen wurden. Man darf nicht normale Endenzahl und Durchichnittsendenzahl verwechieln. Der Durchichnitt der Hiriche erreicht selbst= verständlich die höchste normale Endenzahl nicht; auch ist die Durchschnittsendenzahl in verschiedenen Gegenden ganz verschieden.

Ich glaube gefunden zu haben, daß die normalen Geweihe mit hoher Endenzahl (etwa vom Sechzehnender an) sich auf den Typus des Zwölfenders zurückführen lassen, so zwar, daß die höheren Endenzahlen durch Gabelung der Kronenenden des Zwölfers bezw. durch weitere Gabelung der zuerst entstandenen Gabeläste sich bilden. Es sehlt mir jedoch vorläufig noch an genügendem Material, welches ja naturgemäß sehr schwer zu beschäffen ist, um diese Ansicht beweisen zu können. Ich will sie daher hier nur kurz andeuten.

Sine Schilberung der weiteren Geweihstusen hat nicht viel Wert; die uns geheure Mannigfaltigkeit in der Form, Stärke und Größe der Geweihe läßt sich überhaupt durch Beschreibungen nicht erschöpfend darstellen. Um aber doch eine kleine Probe davon zu geben, habe ich eine Anzahl besonders charakteristissicher Rothirschgeweihe in Umrissen, meist nach Photographien, gezeichnet und will mich nur auf einige kurze Erläuterungen der Abbildungen beschränken. Weiter

unten lasse ich dann Erörterungen über abnorme und monströse (Veweihbildungen folgen.

Fig. 22 stellt einen normalen regelmäßigen Vierzehnender dar mit weiter Auslage, doch ziemlich kurzen Enden; besonders sind die Eissprosse sehr kurz. Sinen Vierzehnender mit sehr langen Sprossen sieht man in Fig. 24. Dieser ist allerdings kaum noch normal zu nennen; wenigstens trifft diese Bezeichnung nicht für die rechte Krone zu. Noch anders, allerdings völlig abnorm, ist Fig. 23. Hier tritt uns eine



Tig. 22. Ungarhirfc.

auffallend gedrungene Form entgegen, bei der Eis- und Mittelsprosse miteinander verschwolzen sind und an der linken Stange der Mittelsproß gegabelt, während die rechte Krone abgeplattet ist. Sinen normalen ungeraden Vierundzwanzigender stellt Fig. 26 dar, der großartigen Geweihsammlung im Schlosse Morisburg angehörig. Diese Beispiele für vielendige normale Geweihe mögen genügen. Bemerkenswert ift, daß, während Augen-, Sis- und Mittelsproß wenig Veränderungen unterworsen sind, die Ausbildung der Kronenenden eine sehr verschiedenartige sein kann, ohne daß sie abnorm genannt werden darf. Man unterscheidet in der Hauptsache



Fig. 23. Abnormer Bierzehnender, rechts mit Schaufeltrone, Augen und Mitteliprog verschmolzen, linter Mitteliproß gegabelt.



Fig. 24. Bierzehnender.

Fig. 25. Ungeraber Sechzehnenber.



Fig. 26. Bierundzwanzigender aus Morigburg. Stärtstes Geweih ber bortigen Sammlung.

fünf Typen von Kronen, nämlich 1. die verästelte, die ich mir durch Gabelung aus der normalen Zwölferkrone entstanden denke, wobei allerdings einzelne Enden untersbrückt oder verdoppelt sein können; 2. die handförmige, deren Enden ähnlich den

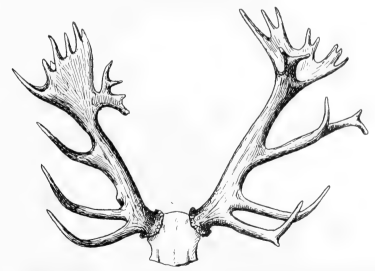


Fig. 27. Ungeraber Achtundbierzigenber (Abwurf) aus bem Bart von Barnham Court (Weibm. 1892).

gespreizten Fingern einer Hand angeordnet sind, mit mehr oder minder abgeflachtem gemeinsamem Basalteil (Fig. 25 rechts). Diese Form geht zuweilen über in 3. die schaufelförmige, bei welcher der Kronenabschnitt der Stange verbreitert und abgeflacht Schäff, Jagdtiertunde.

ist (sig. 23 rechts), so daß die oft noch verkürzten Enden mehr oder minder ausgesprochen in einer Seene liegen; 4. die Kelch= oder Becherkrone, bei welcher das Kronenende

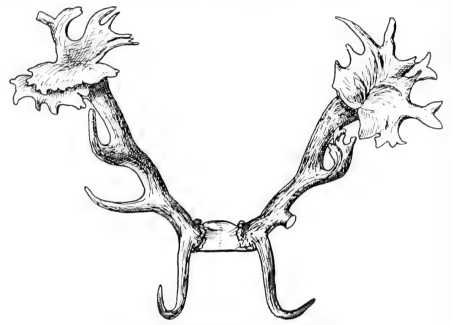


Fig. 28. Der Gechsundsechzigender von Moritburg.

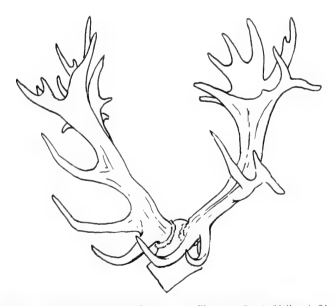


Fig. 29. Abmurf (1893) des Achtundbierzigenders bon Warnham Court (Weidw. i. B. u. B. VI).

der Stange erweitert und mit einer mehr ober minder deutlichen Bertiefung verssehen ist (Fig. 28), um deren Rand herum die Kronenenden angeordnet stehen. Im

kaiserlichen Jagdichloß Hubertusstock in der Schorsheide befindet sich ein solcher Geweihe kelch, den mit Wein gefüllt jeder zum ersten Male dort anwesende Jagdgast leeren muß. Als fünften Kronentypus pflegt man die sogenannte Doppelkrone anzusehen, die aber wohl eigentlich besser zum Typus der verzweigten Kronen zu rechnen wäre.

Hirsche mit übermäßig hoher Endenzahl, die nur durch jagdliche Zählung aller Hervorragungen, die zoologisch als Enden nicht gelten können, entsteht, zeigen meines Wissens stets eine abnorme Vermehrung der Enden in der Krone. Als hierhers gehörige Beispiele führe ich an: den historischen Sechsundschzigender (Fig. 28)



Fig. 30. Der Bierundvierzigender Raifer Withelms II. (Weidw. i. B. u. B. VIII).

des Kurfürsten Friedrich III., nachmaligen Königs Friedrich I. von Preußen, einen in der Feste Koburg befindlichen, 17:36 bei Koburg erbeuteten Sechsundvierzigender, den Vierundvierzigender Kaiser Wilhelms II., 1898 im Belauf Rassawen der

¹⁾ Dem Sechsunbsechzigender soll übrigens Friedrich III. nur den Fangschuß gegeben haben, während der Haibereuter Siebenbürger auf einen mißverstandenen Besehl des Kurfürsten den Hirsch auf das Blatt schoß, anstatt den beim Drücken wiederholt umschlagenden Hirsch durch einen blinden Schuß vom Umschlagen abzuhalten. Auch die Angabe, daß das berühmte, jett in Morithurg befindliche Geweih gegen eine Kompagnie "lange Kerls" an den Kurfüsten von Sachsen abzegeben wurde, ist Sage. Es wurde nach einer Darstellung Meißener Porzellan dafür eingetauscht, während nach Archivrat Th. Distel in Tresden das Geweih "sans auenne condition" an den Kurfürsten von Sachsen verschentt wurde.

Romintener Heide erbeuter (Fig. 30) und einen im Park von Warnham Court in der Grafichaft Suffer gebaltenen und dort 1894 geschöffenen ungeraden Vierundsverzigender, welch letterer besonders interesiant ist, weil die Abwürfe diese Hirches aus einer langeren Reibe von Jahren gesammelt und aufbewahrt worden sind (vergl. die Fig. 27, 29 u. 31—32). 1893 war dieser Hirich sogar Achtundvierzigender; der Abwurf von 1894 zeigte 46, das dann entstandene Geweih "nur" 44 Enden, so daß der Hirich offenbar ansing zurückzusehen. Eine ganze Unzahl kleiner Enden ist natürlich auf einer einzelnen Unsicht von einem bestimmten Standpunkt aus nicht sichtbar, aber man erhält doch einen Begriff von diesen seltenen Geweihen. Etwas eigen mutet einen übrigens ein Geweih an, wie ich es in Fig. 33 nach einer Abbildung in Wild und Hund Kund" V, Ar. 30 gezeichnet babe, und bei dem die ganz winzigen



Fig. 31. Ungerader Gedeundvierzigender Abmurf 1894' bon Warnham Court Beidm, t. W. u. B. Vl. Rr. 21.

Endben an der Krone voll gezählt werden, so daß dann jagolich 44 Enden beraussfommen. In fruheren Zeiten soll man gelegentlich "interessante" Geweihbildungen dadurch kunftlich erzeugt haben, daß auf das unreise, im Rolbenstadium besindliche Geweih ein Schrotschuß abgegeben wurde. Die Möglichkeit eines solchen Versfahrens laßt sich nicht wohl in Abrede stellen, obwohl auch gute Pflege und Kutterung bei Parkhirichen das Ihrige zur Erzielung großer Endenzahlen tun. Ich will bier nur beilausig bemerken, daß ein von mir gevslegter weißer Edelsbirich, der noch dazu in den ersten Lebensmonaten starf kimmerte und daher von kleimer Statur ist, beim dritten Geweih ungerade 16 Enden erhielt. In diesem Stadium besindet sich der Hird jest, während ich dies schreibe; ich hosse, eine erheblich höhere Endenzahl zu erzielen. Leider ist der Hird – wahrscheinlich insfolge von zu wenig Tieren — so ungebärdig, daß er sich durch fortgesetzes Schlagen an den Eisenstangen der Gebegeeinsriedigung sedes Geweih arg besichäbigt.



Fig. 32. Ungerader Bierundvierzigender von Warnham Court, erl. Gept. 1894 (Beidw. i. B. u. B. VI).

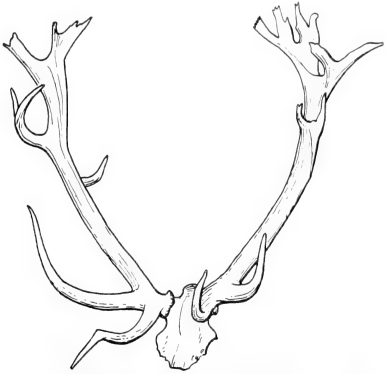


Fig. 33. "Bierundbierzigender" (!) aus Ungarn. Raheres unbefannt (B. u. h. V, Ar. 30.

Nun noch einiges über die Abnormitäten, deren Zahl allerdings Legion ift, io daß an eine erschöpfende Darstellung nicht gedacht werden kann. Schon der Bersuch einer Alassifizierung der Geweihabnormitäten begegnet großen Schwierigkeiten. v. Raesselds Borgehen, die Geweihmisbildungen nach ihren Ursachen einzuteilen,

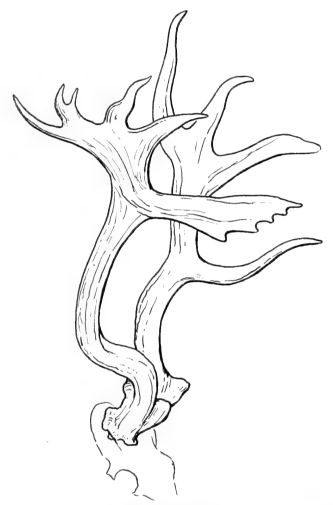


Fig. 34. Geweih unbefannter Serfunft ohne Augen- und Gisfprofie ufw., im Beith E. M. bes Raifere (28. u. S. IV, Nr. 7).

halte ich aus dem Grunde nicht für sehr glücklich, weil häusig die Feststellung der Ursache einer Mißbildung sehr schwer oder gar unmöglich ist, während andrerseits unter Umständen gleiche Abnormitäten aus verschiedenen Ursachen entstehen können. Ich werde versuchen, den Stoff vom rein morphologischen Standpunkt zu behandeln. Im großen und ganzen wird man wohl die Geweihmißbildungen in folgender Tabelle anordnen und unterbringen können:

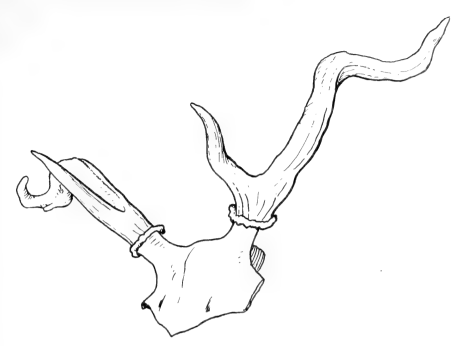


Fig. 35. Rorfzieher=Rothirfchgeweih.

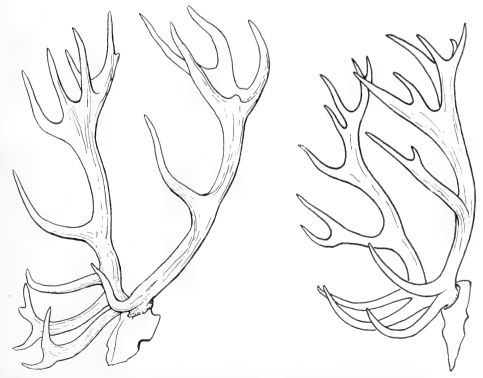


Fig. 36. Zweiundzwanzigender aus Ungarn. Linker Augensproß gegabelt, rechter breiteilig (W. u. H. Nr. 28).

Fig. 37. Zwanzigender aus Rominten. ¿Mittel= fprosse gegabelt.

- I. Mißbildungen an den Stangen. Hierher gehören: Krümmungen (Fig. 34 und 35), Biegungen, Knickungen, abnorme Kürze oder Länge (?), flacher Querschnitt, Mehrstangigkeit, Fehlen der Stangen, übermäßige oder ganz mangelnde Perlung.
- II. Migbildungen der Sprosse:
 - a) des Augensprosses: abnorme Richtung, Gabelung (Fig. 36), Fehlen (Fig. 34);
 - b) des Eissprosses: Verkümmern oder Fehlen (Fig. 34), Verdoppelung, Gabelung:

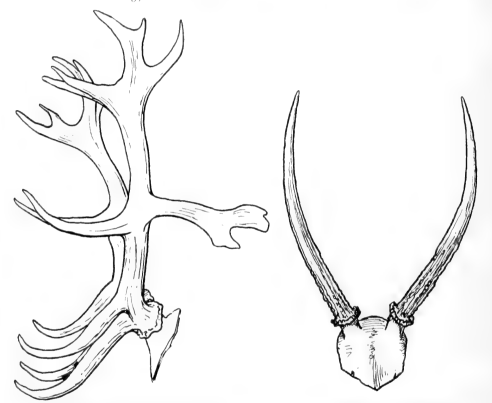


Fig. 38. Zweiundzwanzigender aus Bellye, Links mit zwei ge- Fig. 39. Geweih eines Schabhiriches ober freuzen Mittelfproffen (B. u. H. N. IV, Nr. 7).

- c) des Mittelfprosses: Gabelung (Fig. 37), Jehlen, Berdoppelung (Fig. 38);
- d) der Krone: erzeffive Entwicklung als Schaufel, Kelch, Teller, oft mit übermäßig großer Zahl kleiner Enden (Fig. 27—32);
- e) alleiniges Borhandensein von Augensprossen oder Fehlen aller Sprosse (Mörder, Schadhirsche, Fig. 39).
- III. Mißbildungen an den Rosen: Entwicklung sprofartiger Perlen, Fehlen von Rosen.
- IV. Abnorme Entwidlung des Geweihes in allen Teilen gleichzeitig: Peruden, Hüttenrauchgeweihe (vergl. S. 57).

Endlich können noch verschiedenartige Kombinationen von I mit II, von I mit III, von I mit II und III und von II mit III vorkommen; die von I mit II

und III würden teilweise unter IV fallen. Ferner können die Abnormitäten einseitig ober beiderseitig auftreten.

Da ich einmal bei den Abnormitäten bin, will ich noch einige befondere hierher= gehörige Rategorien von abnormen Geweihen besprechen. Co treten gelegentlich. und zwar, soviel mir bekannt, meistens in Wildparks und Gatterrevieren, geweiblose Biriche auf, die als "Plattföpfe", "Buffelhiriche" oder "Monche" bezeichnet werden. Bei diesen sind zwar Rosenstöde vorhanden, aber keine Geweihe. Die so beschaffenen Biriche brunften wie normale, bedienen fich zum Kampf mit großer Gewandtheit und Kraft der Vorderläufe und schlagen mit ihnen nicht selten selbst starke geweihte Hiriche ab. Zum Schrecken und Arger des Weidmannes vererbt sich die Geweihlofigfeit ziemlich leicht, so daß der Jäger so bald als möglich die Plattföpfe ab-In der Göhrde find meines Biffens öfter Fälle von Blattköpfigfeit vorgekommen. An die eben geschilderte Abnormität schließt sich am besten diejenige ber "Schadhirsche" oder "Mörder". Die mit diesem Namen belegten Sirsche tragen, felbst wenn sie jagdbar find, nur lange, spiegartige Geweihe, gang ohne Sprosse ober mit Augensproffen. Ob man es hier stets mit gurudgesetten Geweihen gu tun hat, wie v. Raesfeld anzunehmen scheint (das Rotwild S. 43), mag dahingestellt bleiben. Ich halte es sehr wohl für möglich, daß diese Geweihform angeboren, also schon im jugendlichen Alter des betreffenden Hirsches vorhanden ist, nicht aber im höheren Alter durch Zurückseben entsteht. Aus der Kürze und Dicke der Rosenstöcke, der Stärke der Rosen und Stangen usw. kann man einen ungefähren Schluß auf das Alter bes Siriches gieben. Der Name "Mörder" rührt daber, daß die betreffenden Eremplare in ihrem Spiehgeweih ihren Nebenbuhlern gegenüber äußerst gefährliche Waffen besitzen, von denen sie bei den Brunftkämpfen oft verhängnisvollen Gebrauch machen.

Gine dritte, besonders eigentümliche und für gewisse Gegenden sozusagen normale Abnormität bilden die fogenannten "Hüttenrauchgeweihe", welche nur aus dem Harz befannt find. In der Nähe der Silberhütten ichlägt fich auf den Pflanzen ein feiner, bleihaltiger Staub aus dem Rauch der Sütten nieder. Diesen nimmt das Wild mit der Ajung auf und zieht sich badurch chronische Bleivergiftung zu, deren Folge bei den Sirschen eine eigenartige, zuerst von Altum in der "Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen", Jahrgang 17, beschriebene Geweihbildung ift. Ich habe in der Sammlung der Forstakademie zu Gberswalde eine Anzahl folcher "Hüttenrauchgeweihe" gesehen. Sie sind charafteristisch durch furze Stangen mit dicken Rosen und demgemäß dickem Basalteil, steile Augensprosse, verhältnismäßig häufiges Kehlen des Mittelsproßes und schwache Entwicklung der meist nur aus einer Gabel bestehenden Krone. Durch die Bleivergistung soll auch das Fortpstanzungsvermögen benachteiligt werden; möglicherweise ist dies das Primäre und die abnorme Geweihbildung erst wiederum eine Kolge der gestörten Kortpslanzungsfähigteit. Un Wild= pret sollen die Sirsche in den Süttengegenden recht gut sein. Bon dem Ginfluß des Bleistaubes auf das Mutterwild sowie auf andere Wildarten sagt Altum nichts, obwohl sich derselbe doch auch bemerkbar machen müßte. Neuerdings soll übrigens infolge eines neuen Silbergewinnungsverfahrens die Erscheinung der Hüttenrauchgeweihe allmählich nachlaffen.

Relativ selten kommen beim Rothirsch Perückengeweihe vor. In der Form von so massigen, klumpen- oder wulstartigen Bildungen, wie man sie beim Reh kennt, scheinen sie beim Hick überhaupt nicht vorzukommen, wenigstens ist mir kein Bei-

spiel hierfür bekannt. Die mir bisher zu Gesicht gekommenen Edelhirsch=Perückensgeweihe bestehen lediglich aus mehr oder minder mit unregelmäßig knolligen Bersbickungen und Auswüchsen bedeckten, mit Bast überzogenen Stangen. Ein interessantes derartiges Stück besitzt das hannöversche Provinzialmuseum.

Hinschlich der Ursachen abnormer Geweihbildung verweise ich auf das bei der allgemeinen Schilderung der Cerviden Gesagte, desgleichen in betreff der Doppelsföpfigfeit oder Doppelgeweihbildung, der Dreistangigseit usw. Bemerken will ich noch an dieser Stelle, daß Doppelköpfigkeit, d. h. das Nichtabwersen eines Geweihes mit nachfolgender, zur normalen Zeit vor sich gehender Entwicklung eines neuen Geweihes unterhalb des alten (wobei natürlich monströse Bildungen entstehen) beim Rothirsch nur äußerst selten vorkommt. Nitsche erwähnt einen einzigen solchen Fall, Ultum deren zwei, einen Spießer und einen Sechser, welch letzterer aber nur einseitige Doppelköpfigkeit auswies; ich selbst kenne keinen. Als auffallendes Vorkommnis sei noch erwähnt, daß im Revier Güstebiese in Brandenburg ein Hirsch in einem Jahr und vier Tagen dreimal abwarf und zwar zweimal ein Zwölserz, einmal ein Uchtergeweih.

Maße und Gewichte der Geweihe wechseln natürlicherweise sehr. Eines der die größte Stangenlänge aufweisenden Geweihe dürfte sich in der gräflich Erbachschen Sammlung besinden. Es sind dies Abwürfe eines badischen Hirfches vom Jahre 1762, welche 133 bezw. 132 cm geradlinig messen. Über die Maße und Gewichte deutscher Edelhirsche gibt die Tabelle S. 59 Auskunft. Hingusügen will ich noch, daß der bekannte Morisburger Vierundzwanzigender mit Schädelfragment fast 38 Pfd. wiegt, ein Geweih von gleicher Endenzahl in der Erbachschen Sammlung 31 Pfd., das Geweih eines in Bellye 1884 erlegten Zwanzigenders 23 Pfd.

Nach E. v. Dombrowskis verdienstvoller Arbeit "Über die Geweihbildung der Rothirsche der Gegenwart in den verschiedenen Teilen Mitteleuropas" (Weidmann XX, Bd. Ar. 15ff.) finden sich die ftartsten Sirsche jest in den oberungarischen Karpathen, besonders in Muntacs, Jolsva, Murany, Homonna usw. Stangenhöhen von 127 und 128 cm und Gewichte von 500-560 Pfd. ohne Aufbruch kommen hier vor. Die besten Hirsche tragen in der Regel vierzehn Enden; doch steigt die Endenzahl auch auf zwanzig und zweiundzwanzig, ausnahmsweise auch auf vierundzwanzig. In der ersten Sälfte des 19. Jahrhunderts (etwa bis 1867) standen im unteren Prater unweit Wiens Siriche von toloffaler Geweihbildung, Stangenlänge bis gu 131 cm., Unsladung bis 169 cm; später wurde das Wild im Prater abgeschoffen. Kast ebenso stark wie die ungarischen werden die Sirsche der Bukowina, welche zwar verhältnismäßig kurze Augen=, Eis= und Mittelsprosse, dagegen sehr weit ausgelegte Enden an ben meift felchförmigen Kronen aufzuweisen pflegen. Bon ben übrigen ungarischen Sirschen sind hervorragend stark die aus dem k. k. Hofjagdrevier Gödöllö bei Budapest, die aus dem Kapuvarer Erlenwald südöstlich vom Neusiedlersee und ganz besonders die aus den Revieren Bellye und Darda, dem Erzherzog Albrecht bezw. dem Fürsten von Schaumburg-Lippe gehörig. Gewichte von 500 Pfd. ohne Aufbruch und Geweihe von 18, 20 und 22 Enden find hier nicht selten. Ganz ähnlich diesen Ungarhirschen in bezug auf Stärke sind die Hirsche aus den Donau-Auen der Wiener (Begend. Am linken Donau-Ufer sind es besonders die Hof= jagdreviere Lobau, Mühlleiten, Orth, Cartsau und Stopfenreith, am rechten Raiser-Sbersdorf. Mannswörth und Tischamend, wo Hirsche von 20 Enden und über 500 Pfd. Gewicht ohne Aufbruch vorfommen, während allerdings die Vierzehnender die stärksten zu sein pflegen. Die Sirsche geben hier vom Spießer meist zum unsgeraden Achter über; die Kronenbildung ist sehr mannigkaltig und dies um so mehr, da nicht selten Berghirsche aus dem Wiener Wald in die Donaus Auen unterhalb Wiens wechseln und sich hier mit den Niederungshirschen vermischen.

Unter den deutschen Revieren ragt jett das Lieblingsrevier unseres Kaisers, Rominten in Oftpreußen, durch seine Sirsche hervor, welche ihre Stärke der bessonders sorgfältigen Pflege und der Sege mit der Büchse sowie günstigen Bodenund Üsungsverhältnissen verdanken. In nachstehender Tabelle gebe ich Daten über einige von Sr. Majestät 1895 und 1899 in Rominten erlegten Sirsche; entnommen sind dieselben einer auf Allerhöchsten Besehl in "Wild und Hund" VI. Jahrg. Ar. 4 veröffentlichten Zusammenstellung, aus welcher auch die Angaben über die Sirsche der Schorsheide stammen (s. u.).

Oberförsterei	Datum 1895	Stangen= länge in cm	Endenzahl	Rosen= umfang in cm	Gew. Gewicht in Pfd.	Gewicht des Hirsches mit u. ohne Auf- bruch in Pfd.
Naffawen	20. 9. 28. 9. 30. 9. 1. 10. 4. 10.	87 100 102 78 97	ung. 14 ung. 16 ung. 14 - 10 ung. 18	22 23 24 20 24	9,5 { 12	437 360 408 323 401 324 398 336 362 297
Goldap	1899 28. 9. { 29. 9. { 29. 9. { 2. 10. { 3. 10. {	103 r. 98 L. 94 r. 92 I. 106 r. 98 I. 104 r. 105 L. 106 r. 101 I.	} 14 { ung. 20 ung. 16 14 { 12	25 r. 26 f. 21 23 22 r. 23 f. 24	17 mit ganz. Schäber 14 12,5 13 14	394 327 384 312 354 294 357 287 410 341

Charafteristisch für die Geweihe der Romintener Hirsche ist die steile Stellung mit geringer Ausladung sowie die stark entwickelten Kronen.

Die Hirsche in der Schorsheide sind etwas geringer an Stärke und in der Geweihbildung; immerhin gehören sie zu den besten in Deutschland. Seit einigen Jahren sind Ungarhirsche in die Schorsheide eingeführt; doch werden sie für sich eingegattert gehalten und es sind dis jetzt nur eine Anzahl Kreuzungen mit dem einheimischen Wild vorgenommen, deren Produkte aber ebenfalls allein gehalten werden. Das Durchschnittsgewicht der von Er. Majestät in der Schorsheide erslegten Hirsche betrug zur Brunftzeit 1895 ohne Ausbruch 207 Pfd., mit Ausbruch 258 Pfd., 1899 dagegen 247 bezw. 319 Pfd., woraus man auf eine Hebung des Wildstandes wird schließen dürsen. Einen guten Rotwildstand hat u. a. auch Eraf

Mirbach Sorquitten in Oftpreußen berangezogen. Weftpreußen, Pofen, Schleffen, Bommern und Mecklenburg weisen gute Hirsche auf; besonders zeichnen sich die pommerichen durch Gewicht und ftarte, wenn auch oft nicht fehr lange Stangen aus. In Brandenburg treten schon die geringen Beidehirsche auf, wie wir sie im Hannöverschen (neben allerdings auch guten, ftarten hirschen) wiederfinden. Bier treffen wir Zwölf- und Bierzehnender von wenig über 2000 Pfd. ohne Aufbruch und mit 8-10 Pfd. wiegenden Geweihen. Auch die Harzhirsche sind an Gewicht und Geweih gegen die Hirsche Oftdeutschlands ziemlich gering. Gehr viele bringen es nie über die Behner; Zwölfer find felten, noch höhere Endengahlen die größten Ausnahmen. Selten übersteigt das Gewicht eines guten Zehnenders im Harz 3.0 Pfd. ohne Aufbruch. Weit beffer stellen sich die Rothirsche im koburgischen Teil des Thuringerwaldes, weniger vielleicht im Gewicht als im Geweih. Die hirsche des westlichen Deutschland erreichen sämtlich nicht annähernd die Stärfe derjenigen des Oftens. In Oldenburg fehlt Rotwild ganglich. Es wurde zu weit führen, über die Rotwildbestände aller Teile unseres Baterlandes zu berichten; er= wähnen will ich nur noch, daß, mährend in Baden, Württemberg und Sessen perhältnismäßig wenig Rotwild fteht, Bayern einen ziemlich guten Beftand aufweift. Antereffant ist die Angabe v. Dombrowskis (a. a. D.), daß in den Reichslanden "zwei scharf geschiedene Schläge" von Rotwild vorkommen oder, wie man an Ort und Stelle fagt, eine große und eine fleine Rasse. Die kleinere soll nur in den niedrigen Borbergen fteben, viel fahler gefärbt und höchstens 180 Pfd. schwer fein. Die Geweihe find zwar ebenso endenreich wie die der großen Rasse, haben aber viel geringere Dimensionen und wiegen nur 3-5 Pfd. Ahnliches ist übrigens auch anderswo der Fall, so auf dem Hungrud und im Taunus, in welch letterer Wegend neuerdings viel für den in den letten Jahrzehnten arg heruntergekommenen Rotwildstand geschieht.

Was die numerischen Verhältnisse betrifft, so fann man wohl sagen, daß fast überall der Notwildstand gegen die Zeiten vor 1848 ganz erheblich verringert worden ift, von einzelnen besonders intensiv gehegten und gepflegten Revieren in fürftlichen Sänden abgesehen. Wenn man lieft, daß z. B. auf einer Fürstenjagd in Oftpreußen 1613 nicht weniger als 672 hirsche, 614 Tiere und 179 Kälber erlegt wurden, und diese Zahlen mit dem jetigen Zahresabschuß in derselben Proving vergleicht, so leuchtet das eben Gesagte ein. Durchweg sind wie an Stärke so auch an der Zahl des Wildes die öftlichen Teile Deutschlands den westlichen überlegen, wenn auch dieser Sat im einzelnen nicht immer zutrifft. So wurden 3. B. 1886 in Oftpreußen 202, in Westpreußen 217, in Brandenburg bagegen 4426 Stück Rotwild erlegt. Diese Zahlen stellen nun freilich nicht den Bestand, sondern den Abschuß dar; nichtsdestoweniger wird man aber für Brandenburg doch einen erheblich stärkeren Bestand annehmen dürfen als für Oft- und Weftpreußen, wobei aber die königlichen Reviere eine entscheidende Rolle spielen. Im mittleren Deutschland find die koburgischen Reviere des Thüringerwaldes außerordentlich reich an Rotwild. Unter den Ländern der österreichisch-ungarischen Monarchie ragt Steiermark hervor, welches als Hochlandsrevier unstreitig den ersten Rang behauptet.

Über die anderen Staaten Europas außer Deutschland und Österreich-Ungarn will ich uur furz folgendes angeben. Auf der skandinavischen Halbinsel reicht die nördliche Verbreitungsgrenze des Notwildes etwa bis zum 63-65° n. Br. Schottsland beherbergt Notwild in beträchtlicher Menge, doch ist in freier Wildbahn die

Stärfe nur gering, und die Geweibe find meift febr ichwach. Auf ben Bebriden baben wir eine fleine Raffe; auf den Orkney- und Shetland-Infeln fehlt dagegen Rotwild. Frland weift unfer Wild nur noch an wenigen Lunkten auf, mährend in England mildlebendes Edelmild nur in Devonshire, Comerfetshire, Westmoreland und New Forest lebt, mogegen es früher viel weiter verbreitet war. Gingegattert in den großen englischen Barks findet sich der Sdelhirsch natürlich sehr viel. Frankreich, bekanntlich an Wald sehr arm, besitt nur geringe Rotwildbestände. In der Schweiz fehlt Rotwild ganglich, ebenjo meines Wiffens in Spanien und Portugal, abgesehen von Wildparks und Tiergarten. Schwach ift es vertreten in Italien und auf der Balkanhalbinfel. In Bosnien ift es feit etwa 50 Jahren ausgerottet; Bulgarien hat noch einen auten Stand auf der Staraplaning, dem Etropolbalkan und dem Rodopegebirge; in der Türkei findet es sich besonders im Saredagh und dem Berim-dagh. Hier sind die Geweihe fehr ichlant, mit wapitiartigen Scheren. Gine besondere, durch geringe Dimensionen ausgezeichnete Form oder Rasse lebt auf Korsita und Sardinien, wo sie angeblich vor langen Jahrhunderten eingeführt worden sein soll. Zuerst von Buffon beschrieben, murde sie von einigen Schriftstellern als Art, von den meisten jedoch, und zwar mit Recht, als Abart oder Rasse angesehen, entstanden durch die besonderen (Infel=) Berhältniffe ihres Wohngebietes. Ein gang ähnlicher, aber felbst im erwachsenen Ruftand meistens helle Fleckung zeigender Birich findet fich in Algier und Tunis, ebenfalls von fehr fleiner Statur, schwachem Geweih, welchem angeblich der Gissproß fehlen soll, im übrigen jedoch ein richtiger Sdelhirsch (das Kehlen des Sissprosses muß ich als sehr unwichtig bezeichnen, da dieser auch bei inpischen Cervus elaphus oft genug fehlt). Dieser Cervus barbarus Bennet ist ebenfalls teils als Art, teils als Abart betrachtet worden; ich teile entschieden den letteren Standpunkt. Rotwild findet sich weiter in manchen Teilen Kleinasiens bis an die Grenzen von Persien und in Westasien. Ob man dies Wild noch als Cervus elaphus bezeichnen darf, foll dahingestellt bleiben. An die Oftgrenze des Gebietes unseres Rothirsches schließen sich hirsche der Elaphus-Gruppe an, die im großen und ganzen den Typus des Edelhirsches aufweisen, aber in Größe, Kärbung und Geweihbildung allmählich zu den nordamerikanischen Wapiti hinüberführen. Meistens sieht man diese großen asiatischen Siriche als Arten an; boch werden auch Stimmen laut, welche in ihnen die Glieder einer größeren Formen= reihe erblicken, an deren Enden Rothirsch und Wapiti stehen. Gine definitive Ent= scheidung darüber, welche von beiden Auffassungen richtig ist, dürfte sich nur schwer fällen laffen. Bom Kaukasus ostwärts bis zum Altai und zum Baikalsee lebt der Cervus xanthopygus A. M.-Edw., den die ruffischen Forscher Pallas, Middendorf, Schrend, Przewalsfi 3. T. als Cervus elaphus ansahen. Schon in Sudrugland, in der Krim, im Kaukasus, Transkaspien und Nordpersien findet sich der Maral (Cervus maral Ogilby), dem sich Blanfords Cervus eustephanus in Zentral= und Nordasien, besonders im Thian-Schan, auschließt. Bom Hochland von Tibet ist noch ein Cervus Thoroldi beschrieben worden; nach dem Himalaya zu haben wir den Raschmirhirsch (Cervus caschmirianus Falc.) und den Wallichshirsch oder Shou (Cervus affinis Hodgs.), letteren in Tibet, Siffim und Butan. Der von meinem Rollegen Bolau beschriebene Sinbrahirsch (Cervus Lühdorfi) aus der nördlichen Mandschurei wird von einigen Forschern zum Maral gezogen; er dürfte den Übergang zum Wapiti Nordamerikas vermitteln. Genau find die Grenzen diefer einzelnen Formen nicht festzustellen; ebensowenig kann man genau angeben, wo der typische europäische Rothirsch aufhört und das Gebiet des Maral oder des C. xanthopygus ansängt. Die Feststellung des Artbegriffes wird um so schwerer, je größer das untersuchte Material wird; die Unterschiede, welche bei einigen wenigen Stücken scheindar zweisellos und scharf hervortreten, schwinden mehr und mehr mit der Vergrößerung des Materiales. Nichtsdestoweniger ist es praktisch, die verschiedenen Glieder eines Formenkreises verschieden zu benennen, um die nicht wegzuleugnenden Verschiedenheiten zum Ausdruck zu bringen.

Das geologische Alter des Rothirsches als Art reicht bis in die Bliocänzeit. Überaus gahlreich find die Funde, welche man in den Schichten diefer Epoche gemacht hat und die, obwohl oft nur unbedeutende Geweih- oder Knochenfragmente, verichiedenen auf Schaffung neuer Arten erpichten Forichern Gelegenheit bierzu gaben. In dem vortrefflichen "Catalogus Mammalium" von Troueffart (Berlin 1898) find unter Cervus elaphus nicht weniger als 19 Bezeichnungen für fossile Hirsche angegeben, deren Artberechtigung anzuzweifeln ift. Wenn man bedenkt, wie unendlich die jetzt lebenden Rothirsche im Bau ihrer Geweihe untereinander abweichen, so muß man es geradezu unbegreiflich finden, daß Zoologen oder Baläontologen auf ein einzelnes Geweihbruchftuck bin eine "neue Art" beschreiben und benennen. In bezug auf die Geweihbildung zeigen die fossilen Hirsche der Elaphus-Gruppe (wie ich mich vorsichtigerweise ausdrücken möchte) eine ftarke Sinneigung zum Wapiti= oder Maraltypus; besonders gilt dies für die Geweihe aus älteren Schichten. Rehring hat sogar aus dem Löß des Rheines einen Sirsch beschrieben, den er geradezu Cervus maral foss. nennt. Schon in pleistocanen oder biluvialen, mehr noch in prähistorischen Alluvialschichten finden sich typische Edelhirsche bezw. deren Knochen= und Geweihreste. Bekannt ift, daß der prähistorische Mensch vielsach Hirschgeweihe zu allerlei Geräten verarbeitete. Die häufig auftauchende Ansicht, daß die Geweihe aus prähistorischen Zeiten viel stärker seien als unsere jezigen, ist irrig, denn wenn auch fossile Geweihe gefunden worden sind, die nur von wenigen rezenten an Mächtigkeit erreicht werden, fo gibt es gerade fo gut schwache fossile Stangen. Jene irrige Unficht entstand zum Teil dadurch, daß man es, falls in Riesgruben, Torfmooren oder ähnlichen Krundstätten fossiler Anochen Geweihe zutage gefördert werden, bei geringen Stücken meist nicht für der Mühe wert hält, sie aufzubewahren, während ftarke Stangen konferviert und bann als Beweise bafür angeführt zu werden pflegen, "wie stark die Hirsche der Lorzeit waren". Auch ist noch zu bedenken, daß naturgemäß ichwache Stangen viel leichter zerftört werden als ftarke, die den Angriffen der Atmosphärilien usw. leichter standhalten.

Die jagdlichen Kategorien oder Entwicklungsstusen des Rotwildes stimmen nicht mit den zoologischen oder natürlichen Entwicklungsstadien überein. In der Jagdekunde und jagdrechtlich heißt das Rotwild bis zum Schlusse sienes Geburtsjahres Kalb (Hirschfalb und Wildfalb zur Unterscheidung der Geschlechter); dann im folgenden Kalenderjahre Spießer bezw. Schmaltier, obwohl die Spieße in Wirklichkeit erst im Sommer dieses zweiten Kalenderjahres, also wenn der junge Sirsch etwa 12—14 Monate alt ist, erscheinen. Nach dieser Periode wird die Bezeichnung der weiblichen Stücke einsach Tier oder Alttier, während die der männlichen von dem Geweiß entlehnt wird (Gabler, Sechser, Achter usw.) oder in noch unbestimmterer Weise von geringen, jagdbaren, guten, kapitalen usw. Hirschen gesprochen wird.

Der natürlichen Entwicklung des Notwildes entsprechen diese Rategorien nicht, wie vornehmlich Nitsche in Tharandt nachgewiesen hat. Ich folge in nachstehendem im wesentlichen den Ausführungen dieses hervorragenden Korstzoologen. Ritiches erftes Stadium im Leben des Rotwildes reicht von der Geburt bis zu der Zeit, in welcher das junge Stuck sein geflecktes Jugendkleid verliert, also bis zum September des ersten Kalenderjahres. Nur dieses Stadium sollte rationellerweise die Bezeichnung Ralb führen. Das Gebiß ift in dieser Zeit das ausschließliche vollständige Mildgebiß. Das zweite natürliche Stadium beginnt mit dem Anlegen des befinitiven. ungeflecten Haarfleides, mit welchem gleichzeitig das Hervorbrechen ber bleibenden Molaren beginnt. Seinen Abichluß findet es mit dem Ausfall der mittelften Schneibegähne und dem etwas früher ichon eintretenden Berluft der Milchafen: diese Vorgange treten beim Rotwilde etwa im 15. Lebensmonate, also in der Mitte bes zweiten Kalenderjahres nach der Geburt, ein. Das dritte Stadium dauert etwa von der Mitte des zweiten bis zum März oder April des dritten Kalenderiahres, also etwa vom 15. bis 23. Lebensmonat. In dieser Zeit fallen die drei noch übrigen Baare der Milchichneidezähne aus und die Milchbackenzähne beginnen durch die darunter empormachsenden bleibenden verdrängt zu werden (das völlige Beraustreten der findet in der folgenden Periode statt). Bei den Männchen findet man in dieser Zeit das erste Geweih in Korm von Spießen. Stadium vollzieht sich der Erfat der Milchbackenzähne durch die bleibenden Prämolaren und der lette (3.) Molar vollendet seine Entwicklung, so daß nunmehr das definitive Gebiß vollendet ift. Dieses Stadium dauert vom 23. oder 24. Lebens: monat bis zum 32., 33. oder 34. Der Hirsch trägt dann sein zweites Geweih. Nach Vollendung des Gebisses durch den Abschluß des Wachstums des letten Backenzahnes beginnt die fünfte Entwicklungsstufe, welche bis zum Lebensende des betreffenden, jest völlig erwachsenen Stückes dauert und die jährlichen Berioden des Berfärbens, der Brunft und des Abwerfens und Auffetens der Geweihe zeigt. Man wird zugeben, daß dieje Ginteilung der Lebensstadien eine durchaus ben natürlichen Berhältniffen entsprechende ift; andrerseits aber wird faum bestritten werden fonnen, daß sie für die Praxis etwas zu kompliziert ift, und daß hierfür die gebräuchliche jagdmäßige Einteilung ausreicht.

Was die geistigen Eigenschaften des Sedelwildes betrifft, so sind diese entschieden hoch entwickelt. Es unterscheidet genau, was und wer ihm Gesahr bringt, und was sür Gegenstände oder Personen harmlos sind. Wo es nicht beunruhigt und versolgt wird, zeigt es sich vertraut und nicht scheu, wie man in Wildparks leicht bemerken kann; andrerseits äußert es eine erstaunliche Vorsicht und außerordentliche Sinnessichärse. Geruch, Gehör und Gesicht, alle drei funktionieren vorzüglich, wenn auch nicht alle gleichmäßig. Relativ am wenigsten — wenn wir von dem überhaupt eine untergeordnete Rolle spielenden Geschmackssinn absehen — dürste beim Notwilde der Gesichtssinn entwickelt sein. Es kommt oft genug vor, daß ein Stück Notwild einen regungslos dastehenden Jäger eräugt, aber — vorauszesetzt, daß dieser wirklich ganz stillsteht und nicht mit einer Wimper zucht — nicht aus der ihm verdächtigen Erscheinung klug werden kann, dis entweder das Wild Wind bekommt oder der Jäger eine, wenn auch noch so leise, unvorsichtige Bewegung macht. Das Auge des Notwildes ist entschieden mehr zur Wahrnehmung von Bewegungsvorgängen geeignet als zur Unterscheidung unbeweglicher Gegenstände — eine Tatsache, die

übrigens auch für andere Wildarten Geltung hat. Wer Jäger ift, weiß gang genau, wieviel darauf ankommt, beim Treiben, auf dem Anstande usw. rubig zu stehen und keine Bewegung zu machen; selbst bei ber Bursche sind unnötige, lebhafte Bewegungen zu meiden. Auf das vorzüglichste funftionieren bei unserem Bilde Geruchsund Gehörsfinn; welchem von beiden in bezug auf die Leiftungsfähigkeit der Borrang einzuräumen ift, dürfte ichwer zu entscheiden sein. Wer bei der Jago auf Rotwild nicht auf das forgfältigste den Wind beachtet, an Waldlifferen, in Tälern, im Gebirge nicht das Umschlagen und Wechseln des Luftzuges ftändig im Auge hat, der wird nicht auf Erfolg rechnen dürfen. Die leiseste Luftströmung trägt auf weite Entfernungen dem Wilde den geringsten Laut sowie die Witterung des Menschen zu. Das Knacken eines bürren Aftchens, das Rauschen trocknen Laubes, das Knirichen gefrorenen Schnees, das Unftreifen von Stiefelichaften oder Leder= gamaschen an Gestrüpp, Seidefraut usw. — alles dies wird bei ungünstigem Winde vom Wilde auf Hunderte von Schritten mahrgenommen. Das gleiche gilt von der Ausdünstung des Menschen, selbst ohne Barfum oder Tabaksgeruch. Es ift selbstverständlich hierbei ein großer Unterschied, ob das Wild sich ahnungslos der Rube oder dem Afen hingibt, oder ob es mißtrauisch geworden fichert. Zahlen= mäßig anzugeben, auf wieviel hundert Schritte das Rotwild den Menschen mahrnimmt, wurde wenig Zweck haben, da zu viele geringfügige Momente mitsprechen, die unmöglich ohne Fehler zu berücksichtigen find. Mit zunehmendem Alter vergrößert sich der Erfahrungsschat des Wildes; ältere Stücke sind daher vorsichtiger und schlauer als jüngere. Das ein Rudel führende Alttier und der ftarke Feist= hirsch liefern hierfür die schlagenosten Beispiele, jenes, indem es für die Sicherheit bes ganzen, ihm bedingungslos folgenden Rudels forgt, diefer, indem er mit gleicher Ungft und Geriebenheit auf fein eigenes Seil bedacht ift. Berr Liebermann v. Sonnenberg berichtete über einen tauben Sirich, der fich machend bis auf 30 Schritt angeben ließ und erft auf lauten Anruf aufstand. Durch vieles Sublen waren beide Luser (Ohren) gang mit hartgewordenem Schlamm zugestopft. Im vollen Schlaf läßt das Rotwild den Menschen dicht an sich herankommen. Das Wild liegt im Schlafe entweder mit unter ben Rumpf gezogenen Läufen und lang auf dem Boden ausgeftrecktem Kopf und Hals, oder es frummt fich zusammen, indem es den Sals neben den Rumpf und den Ropf neben die Sinterläufe legt. Wenn es sich niedertut, läßt es sich, wie die meisten anderen Wiederkäuer, zuerst vorn nieder und dann hinten, mährend es beim Aufstehen umgekehrt verfährt.

Seinem Aufenthalt nach ift das Rotwild als Waldbewohner zu bezeichnen. Große, möglichst ruhige Waldungen mit Dickungen, Blößen, Lichtungen, angrenzens den Feldern und Wiesen sowie Wasserläusen und Sumpsstellen bilden seinen Wohnsort. Ob Gene oder Gebirge, ist ziemlich gleichgültig, wenn nur Ruhe und Üsung genügend sich darbieten. Im Gebirge geht das Rotwild hoch hinauf, soweit die Waldregion reicht, doch nicht in die eigentliche Hochgebirgsregion. Immerhin kommen z. B. in Steiermark, Kärnten, Oberbayern usw. bei den Herbstjagden oft Gemsen und Rotwild in einem Triebe vor. Bei uns in Deutschland dürsten sich übrigens kaum noch Gegenden sinden, in denen unser Wild ganz ohne Einwirkung des Menschen lebt; zum mindesten steht es unter der Aufsicht des Jagds bezw. Forstpersonals. Von Haus aus Standwild, läßt es sich durch häusige Nachstellungen und Beunruhigungen veranlassen auszuwandern und ruhigere Reviere aufzusuchen.

So erscheint es benn gelegentlich unvermutet an Örtlichkeiten, die sonst kein Rotwild ausweisen. Die starken Hirsche zeigen außerdem zur Brunftzeit z. T. einen ausgesprochenen Wandertrieb, der sie zu meilenweiten Reisen nach bekannten guten Brunftpläßen treibt. Es mag dies besonders dort der Fall sein, wo wenig Rotwild steht und keine eigentlichen Brunftpläße vorhanden sind. Auch der Wechsel der Jahreszeiten übt einen gewissen Einsluß auf das Rotwild aus, sofern es im Gebirge im Winter aus den höheren Revieren weiter abwärts zieht und tieser liegende, geschützte Stände bezieht. Im allgemeinen aber darf man den Cervus elaphus als Standwild bezeichnen.

Den größten Teil des Sahres über pflegt das Edelmild in größeren oder fleineren Rudeln zu leben, von denen sich aber die starken Sirsche, abgesehen von ber Fortpflanzungszeit, meift absondern. Es hält sich dann mährend des Tages in ruhigen, zusammenhängenden Didungen und Schonungen, Die es des Abends verläßt. um auf Wiesen und Feldern, Blößen und Lichtungen seiner Asung nachzugeben. Die Speisekarte unseres Wildes ift reich besett; doch geht es ihm im Winter, besonders bei hohem Schnee, oft schlecht genug, wenn nicht der Mensch, den man fonst nicht mit Unrecht im allgemeinen den größten Feind des Wildes nennt, ihm durch künstliche Fütterung zu Silfe kommt. Wintersaaten, solange sie erreichbar find, Beibefraut, Ginfter (Spartium scoparium), Wacholder, Stachelainster (Ulex europaeus), Brombeerblätter und eranken, Rinde und Zweige von Weichhölzern, Mifteln bilben die hauptsächlichste Nahrung des Rotwilbes im Winter. Mit bem Gintreten des Frühjahres beffern fich die Ernährungsverhältniffe immer mehr und sobald die Erde ihr grunes Hochzeitsfleid angelegt hat, schwelgt das Wild in Genuffen aller Art. Grafer, Kräuter, junge Triebe, frische Saaten, Klee, Ciparfette und vieles andere steht ihm zu Gebote. Gegen den Berbst fommen Früchte und Beeren, Bilge, Wildobst, Gicheln, Bucheln, Kastanien, Kartoffeln, die es aus der Erde schlägt. hinzu, fo daß mit Leichtigkeit für den Winter eine tüchtige Feistschicht angeset werden kann. Wie alle anderen Tiere, trinkt auch das Sdelwild; doch geschieht dies im Zusammenhange mit der mehr oder minder saftigen, oft fogar sehr mafferhaltigen Nahrung verhältnismäßig selten, während z. B. Wild, welches vorwiegend mit Trodenfutter ernährt wird, wie dies z. B. in Zoologischen Garten zum großen Teil geschieht, viel mehr Wasser aufnimmt. Außerdem ift zu bedenken, daß bei dem zumeist während der Nachtstunden vollzogenen Afen das Wild fehr viel betaute Pflanzen zu sich nehmen muß. Durch die Art seiner Ernährung wird unser Wild sowohl den Interessen des Landwirtes als auch denen des Forstmannes direkt schädlich, sogar sehr schädlich, und es ist vollkommen erklärlich, daß die übermäßig starken Rotwildbestände, wie man sie in den Zeiten hatte, die man als Blütezeit der hohen Jagd zu bezeichnen pflegt, sich unter jegigen Verhältniffen nicht haben erhalten können. Damit will ich aber beileibe nicht etwa der Ausrottung des Rothirsches bas Wort reden - im Gegenteil! Aber wer Rotwild halten und jagen will, muß eben den dadurch verursachten Schaden ersetzen bezw. tragen. Auf dem Telde schadet das Wild ebensosehr, vielleicht sogar mehr, durch Zertreten wie durch das wirkliche Afen, obschon auch hierdurch die Erträge der Kelder arg geschmälert werden. Man denke sich ein Rudel von 20 Stück Rotwild in einem Haferfelde oder auf einem Kartoffelacker! Bei aller Liebe zur Jagd und zum Wilde kann man es dem Bauern wirklich nicht verdenken, wenn er nicht die Früchte saurer Arbeit in einer

Nacht vernichtet feben will und wenn er in den Zeiten, als es noch kein Wildichadengeset gab, in feiner Berzweiflung zur Gelbsthilfe griff. Auch der Forftfultur tritt das Edelwild feindlich entgegen, indem es junge Pflanzen verbeißt, so daß fie im Bachstum gestört werden, in der Entwicklung zurückleiben und unter Umftanden, wenn sich das Vernichten der jungen Triebe fortgesett wiederholt, gänzlich zugrunde geben. Kast alle Holzarten, Nadel= sowohl als auch Laubholz, sind dieser Urt der Beschädigung ausgesett; vielleicht ift allein die Lärche ausgenommen. Bielfach werden auch junge Pflanzen beim Ajen ganz ausgerissen oder zertreten. Den empfind= lichiten Schaden aber verursacht das Rotwild dem Balde durch das Schälen, d. h. bas Entrinden der Baume. Es ift eine gang merkwürdige, aber doch nicht unerklärliche Tatjache, daß man in früheren Zeiten, etwa noch vor 100 oder 150 Jahren. Schälschäden im Balbe nicht fannte. Damals waren die Balber noch fast gang im Naturzustande und boten dem Wilde zu jeder Jahreszeit die Nahrung, deren es bedurfte. Mit der Einführung regelrechter Forstkultur, besonders aber durch ausgedehnte Kahlschlagwirtschaft, wurden dem Wilde die natürlichen Eristenzbedingungen aroßenteils untergraben. Wie zuerst das Schälen begann, ift wohl nicht mehr festzustellen. Da aber noch jett nicht alles Wild schält und gerade die nicht in hoher Rultur ftebenden Waldungen am wenigsten unter Schälschaden leiden bezw. gang frei bavon find, so dürfte der Schluß gerechtfertigt fein, daß die durch die Forstkultur berbeigeführte Veränderung der Nahrungsverhältniffe die Schuld an den Schälichäden trägt. Um meisten findet man lettere in eingefriedigten Revieren und Tier= gärten, wo auf verhältnismäßig engem Raum eine große Anzahl Rotwild gehalten mird. Als unmittelbare Ursache des Schälens sieht man teils das Berlangen nach bestimmten, in der sonstigen Asung nicht oder nicht genügend vorhandenen Stossen an, teils überhaupt Mangel an ausreichender Afung, während manche Fachleute eine zufällig entstandene und durch Nachahmung verbreitete Gewohnheit annehmen. Mahricheinlich find je nach den örtlichen Berhältnissen verschiedene Ursachen wirksam Bas bas Schälen felbst betrifft, so geschieht es zu jeder Jahreszeit, ift aber, wie leicht einzusehen, zur Zeit des Saftstromes in den Bäumen am gefährlichsten, da aledann die Rinde in langen Fegen abgeriffen wird, wogegen im Winter, wenn die Rinde saftarm ist und festsitzt, immer nur kleine Teilchen mit den Vorderzähnen abgelöst werden fönnen. Während die Bäume das Winterschälen meist ziemlich leicht aushalten, richtet bas Sommerschälen gang erheblichen Schaden an. Das Frühjahr pflegt die Zeit der ftartften Schälschäden zu fein. Ungegriffen wird por allem die Richte, dann Ciche, Siche, Weißtanne, Buche, Riefer, Erle, Birfe. Jüngere Bäume mit noch glatter Rinde werden mehr gefährdet als altere, beren rauhe, borfige Rinde faum noch angegriffen wird. Bornehmlich findet man geschälte Stämme bort, wo das Wild den Tag über fteht, und wo es regelmäßig wechselt. Hirsche und Tiere schälen im allgemeinen gleichstark; doch mögen individuelle Unterichiede vorhanden fein und einige Stücke mehr schälen als andere. Forstmann gegen die Kalamität anzuwendenden Maßregeln kann ich hier nicht eingeben; in der forstlichen Literatur finden sich, entsprechend der Wichtigkeit des Gegenstandes, zahlreiche Arbeiten darüber.

Wie schon erwähnt, hält sich das Notwild in der Regel in Rudeln zusammen, die unter der Führung eines erfahrenen Alttieres stehen. Diese Regel erleidet jedoch verschiedene Ausnahmen. Sobald die Setzeit herannaht, sondern sich die beschlagenen

Tiere von den Rudeln ab und damit verlieren diese ihren bisherigen Zusammenhang. Ferner pslegen sich nach der Brunftzeit die starken Sirsche vom Rudel zurückzuziehen, um sich ungestört von den Freuden und Anstrengungen der vorhergehenden Wochen zu erholen. Überhaupt bleiben die alten Sirsche mehr für sich oder halten sich außer der Brunftzeit mit einigen ihresgleichen zusammen, während die geringeren Sirsche mit dem Mutterwild und dem jüngeren Nachwuchs die Rudel bilden.

Die Setzeit des Rotwildes dürfte meistens in das lette Drittel des Mai und das erfte des Juni fallen. In der erften Zeit nach dem Segen hält fich das Alttier ftets in der Rabe des Kalbes, das fich bei drohender Gefahr auf ein durch Aufftampfen mit dem Borderlauf oder durch einen eigenartigen Stimmlaut, das sogenannte Mahnen, gegebenes Zeichen der Mutter fest und unbeweglich an den Boden drückt. Ift das ein bellgetupftes Jugendkleid tragende Kalb imftande, der Mutter überallbin zu folgen, jo findet fich allmählich das Rudel wieder zusammen. Als Regel wird vom Rotwild nur ein Kalb gesett, doch find Fälle von zwei Kälbern eines Cates nicht allzu felten; von mehr als zweien bei einem Alttier habe ich nie gehört. Im September, meift erst gegen das Ende, beginnt die Brunftzeit, deren Sobepunkt wohl durchweg in den Oftober fallen dürfte. Die Tiere werden brunftig, wobei sie einen eigenartigen Geruch absondern, der die alleinstehenden starten Siriche anlockt, daß fie nunmehr zum Rudel treten. Man fieht fie bann wie ein hund mit ber Nafe am Boben ben Kährten ber Tiere folgen. Beim Rubel ichlagen fie die geringeren Siriche ab, treiben das Mutterwild zusammen und laffen zunächst hauptsächlich morgens und abends, später, wenn die Brunft voll im Gange ift, auch häufig am Tage den lauten, dröhnenden Brunftschrei, das Orgeln, hören. Für den Jäger bildet dieses Orgeln oder Schreien der Hirsche die höchste Poesie des Weidwerkes; der Nichtjäger hört die Stimme des Brunfthirsches als ein Brüllen, das demjenigen mancher Rinder nicht fehr unähnlich ift. Mit Worten läßt sich dieser Stimmlaut nicht wiedergeben; wohl aber kann man befanntlich auf dem Gehäuse der als Tritonshorn bezeichneten aroken Meeresschnecke (in Bapern fagt man: "auf dem Schneck") oder einem entsprechend gearbeiteten Solginstrument die Tone sehr gut nachahmen und dadurch den höchst eifersüchtigen Brunfthirsch betoren. Altere Sirsche haben eine viel tiefere, mächtigere Stimme als die jüngeren und die armseligen Spießer und "Schneider" fonnen sich in dem Brunftkonzert kaum hören laffen. Außer dem lauten, langgedehnten Brunftschrei läßt der Sirsch auch noch mehr im staccato einen fürzeren und leiseren Stimmlaut, das sogenannte Trenzen oder Knören, hören. Durch das fortgesette Schreien schwillt der Hals des Brunfthirsches stark an, durch die reiche, mähnenartige Behaarung erscheint er noch dicker, und da der Hirsch infolge der während der Brunft gang geringen Nahrungsaufnahme sehr schlank wird, so sieht seine Rigur gang anders aus als zur Feistzeit. Während der starke Hirsch, der sich ein Rudel zusammengetrieben hat, unbedingt und mit Leichtigkeit die schwächeren Hirsche vertreibt, wo sie sich blicken laffen — was aber nicht ausschließt, daß sie verstohlenerweise doch an den Freuden der Liebe teilnehmen —, so setzt es erbitterte Kämpfe, wenn gleichstarke oder stärkere Sirsche auf dem Brunftplat erscheinen. Nach gegenseitigem Anschreien nähern sich die beiden Kämpfer einander meift im Schritt, bis sie sich mit den gesenkten Geweihen erreichen können, ohne aber etwa wie zwei fämpfende Widder gegeneinander zu rennen. Die Geweihe ichlagen zwar praffelnd und frachend gegen= und ineinander, aber die Siriche brängen und ichieben nich

hauptsächlich, suchen Gebrauch von den Augsprossen zu machen und, wenn möglich, dem Gegner in der Seite beizukommen. Nicht allzu selten endet der Kampf mit dem Tode eines der Gegner; meistens aber zieht sich der schwächere rechtzeitig, wenn auch zerzaust und zerschunden, zurück. Sin besonders unglücklicher Zufall kann es fügen, daß sich die Geweihe zweier kämpfender Sirsche so ineinander versangen, daß sie nicht mehr zu trennen sind und daß die beiden Kämpfer elend zugrunde gehen müssen. In manchen größeren Sammlungen sinden sich derartig verkämpste Sirschsgeweihe (f. Kig. 40).

Der eigentliche Beschlag dauert beim Rotwild nur ganz kurze, nach Sekunden zählende Zeit, wird aber sehr oft wiederholt. Das Brunftigsein der Tiere dauert etwa 2—3 Tage, tritt aber bei den einzelnen Stücken zu verschiedener Zeit auf,

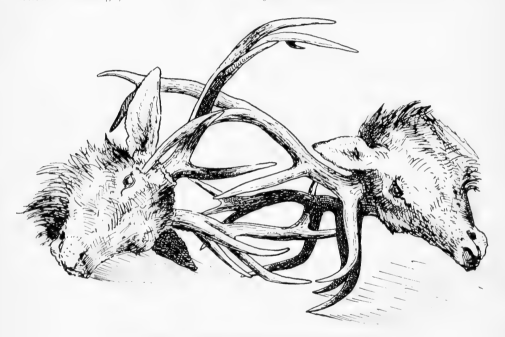


Fig. 40. Berfampfte Siriche, 1888 bei Teffan gefunden (Beibm. XX, Rr. 17).

wodurch sich die Brunft länger hinzieht. Nachdem sie zu Ende gegangen, tun sich die starken Hirsche wieder vom Rudel ab, um sich zu erholen und neue Kräfte zu sammeln, während die Rudel sich wie vor der Brunftzeit zusammenhalten. Die Kälber bleiben auch während der Brunft bei den Alttieren und saugen durchschnittlich dis zum Februar oder gar März des auf ihre Geburt solgendes Jahres. In der nächsten Brunftzeit, also im Alter von knapp $1^{1/2}$ Jahren, können die Wildkälber (weiblichen Kälber) unter günstigen Umständen schon fortpslauzungsfähig sein und mit Erfolg beschlagen werden. Doch kann dieser Zeitpunkt sich auch noch um ein oder zwei Jahre verschieben. Die kaum $1^{1/2}$ Jahre alten Hirchfälber pslegen durchsweg fortpslauzungsfähig zu sein; ja es kommt nach v. Naesselds Beobachtungen hin und wieder vor, daß sogar die Hirchfälber im Herbste ihres ersten Lebenssahres schon den durch Aussluß von Sperma entstehenden Brunftsleck am Bauche ausweisen. Dieser sogenannte Brunftsleck ist übrigens keineswegs immer nur ein Fleck, sondern

die dunkle Färbung erstreckt sich manchmal unter Bauch und Brust hin sowie an der Hinterseite der Vorderläufe hinunter. Sehr auffallend sieht man dies z. B. bei dem schon mehrsach erwähnten weißen Hirsch im hannöverschen Zoologischen Garten.

Die Tragezeit bei in voller Freiheit lebendem Wild genau festzustellen, ist ganz außerordentlich schwierig, wenn nicht unmöglich. Wiederholte Beobachtungen an in Tiergärten gehaltenem Rotwild haben gezeigt, daß sie 33—34 Wochen dauert, eine Zeit, die sehr wohl mit den mittleren Brunft= und Setzeiten, wie man sie leicht in freier Wildbahn beobachten kann, stimmt.

Gelegentlich hört man mitten im Winter oder fonst zur Unzeit einzelne Sirsche Bielleicht sind es im ersteren Falle Individuen, die ihren Fortpflanzungs= brang aus irgendwelchen Gründen mährend der Brunftzeit nicht haben befriedigen können, meistens aber rührt das unzeitige Schreien der Hirsche daber, daß ein Tier zu dieser Zeit abnormerweise brunftig wurde. Es kommt dies vor, wenn in Revieren übermäßig viel Mutterwild steht und dann einzelne Stücke nicht beschlagen werden. Auch werden spät im Sahr gesette Kälber später als ber Durchschnitt brunftia. Wird so ein Stück mährend seiner versväteten Brunftveriode mit Erfolg beschlagen, so sett es natürlich auch später als die rechtzeitig beschlagenen Tiere. Bu den Abnormitäten bei der Fortpflanzung des Rotwildes gehören ferner die sogenannten "Steinfrüchte", wie sie sowohl bei Haustieren als auch bei anderen Wildarten beobachtet werden. Wenn nämlich ein Embryo vor der Geburt abstirbt und nicht zur Welt gebracht wird, so kann er unter Umständen durch einen eigentümlichen Prozeß, ohne durch Käulnis zersett zu werden, in eine harte Masse verwandelt werden, die im Tragsack der Mutter liegen bleibt, ohne lettere zu gefährden. In Käulnis übergehende abgestorbene Embryonen führen natürlich das Eingehen des Muttertieres berbei.

Mit einigen Worten muß ich hier noch des angeblichen Vorkommens von Zwittern beim Rotwilde gedenken. Gin sicher bewiesener Fall eines solchen ift mir nicht bekannt geworden und ich glaube auch, solange bafür nicht von einwandfreier Seite ein unaufechtbarer Beweiß erbracht worden ift, nicht daran. Bohl aber kommen sicher Källe von Hypospadie bei unserem Wilde vor. Ginen solchen Kall beschrieb der Prosektor am Tierarznei-Justitut zu Wien, Dr. Karl Storch, im "Weibmann" Bd. XXI, Ar. 33. Der Hirsch, ein Sechsender, hatte die Stärke eines Spießers und den Bau eines Tieres. Er war als Zwitter angesprochen worden, da er, obgleich ihm scheinbar wenigstens das Rurzwildpret nicht fehlte, doch eine scheidenartige Öffnung unterhalb des Weidloches (Afters) zeigte. Bei anatomischer Untersuchung erwies sich aber diese Öffnung als die Mündung der Harnröhre nach außen, mahrend ihre Fortsetung nach vorn einen foliden Strang bildete. Der Urin mußte somit aus der durch ihre Lage und Ausbildung eine Scheide vortäuschenden Offinung entleert werden. Nur eine gengue angtomische Untersuchung durch einen Fachmann konnte in diesem Falle Rlarheit schaffen, mahrend bei bloger Betrachtung der äußeren Verhältnisse falsche Ansichten entstanden. Ahnlich wird es auch bei anderen Fällen angeblicher Zwitter fein. Die beschriebene, als Hypospadie bezeichnete Mißbildung kommt bei manchen Tieren, so z. B. bei Ziegen, recht häufig vor und ift auch bei Rehböcken nicht felten festgestellt worden. Tritt nun noch der Fall ein, daß bei den betreffenden männlichen Tieren etwas Milch im Gefäuge vorhanden

ist, was, ebensogut wie es bei Ziegenböcken vorkommt, auch bei anderen Tierarten möglich ist, so wird das Bild des Zwitters für den Laien vollständig.

Jagdlich spielt eine sehr wichtige Rolle die Fährte des Notwildes, auf die wir bier wenigstens etwas eingehen nüssen. Die Jährtenkunde ist ein schwieriges Kapitel der Jagdwissenschaft und eigentlich nur in der grünen Praxis zu lernen; doch will ich wenigstens die Grundzüge wiederzugeben versuchen. Wichtig ist zunächst die Unterscheidung der Notwildfährte von der des sonstigen bei uns vorkommenden Schalenwildes. Wie schon beim Wildschwein erörtert, hat die Fährte dieses Wildes eine gewisse Ühnlichkeit mit der des Schelhirsches, da der Bau der Huse (Schalen) bei beiden Wildarten ähnlich ist. In einigermaßen weichem Boden drücken sich die Afterhuse des Notwildes bei ruhigem Ziehen oder Trollen nicht ab, während dies beim Schwarzwild geschieht. Nuch ist infolge der viel längeren Läuse die Schritts

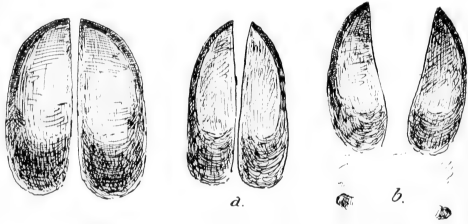


Fig. 41. Sirfdfährte.

Fig. 42. Alttierfährte. n. ziehenb, b. flüchtig.

weite des Notwildes viel beträchtlicher als bei den Sauen, und endlich ift die Form der Ballen beim Rotwild mehr rundlich und mehr gewölbt, beim Schwarzwild mehr länglich und flacher. In der Form und Größe der Ballen spricht sich auch der Unterschied zwischen der Fährte eines ftarten Studes Damwild und einem geringen Stück Rotwild aus (mit ftarken Rotwildfährten find die Damwildfährten schon der Größenunterschiede halber nicht wohl zu verwechseln). Beim Rotwild beträgt die Länge des Ballens etwa 1 3 bis 2/5, beim Tamwild aber die Hälfte der ganzen Fährtenlänge; mit Rehfährten find Notwildfährten wegen der Zierlichfeit und geringen Mage der ersteren nicht zu verwechseln. Neben der Unterscheidung der Edelwildfährte von derjenigen anderen Wildes ift von Wichtigkeit, jagdlich vielleicht noch wichtiger, das Ansprechen der Rotwildfährte auf Geschlecht und Alter des fie verursachenden Studes. hierfur hatte man gu den Beiten der Blitte der hohen Zagd eine große Menge von Zeichen und Merkmalen, die man aber großenteils jett hat fallen laffen. Die Kährte bezw. der einzelne Tritt bes männlichen Stückes Rotwild ift vorn mehr abgerundet als beim weiblichen Ge= ichlecht (Fig. 41 und 42); nie drückt sich meistens stärker ab, die beiden Hälften flaffen weniger auseinander, mährend besonders bei hochbeschlagenen Alttieren die Borderhufe sich auch bei ruhigem Ziehen weit spreizen. Dies weite Spreizen

bemerkt man auch bei der Fluchtfährte des Hirschuse, die aber auch dadurch charafterisiert ist, daß sich bei ihr auch die Afterhuse abdrücken. Auf die vielen sonstigen Fährtenmerkmale näher einzugehen, sehlt mir hier der Raum und — offen gestanden — die Kenntnis. Diese Dinge gehören auch mehr in eine Anleitung zur Jagd und die will ich nicht geben. Hervorzuheben ist, daß in verschieden beschaffenen Revieren nicht nur die Stärke, sondern auch die Form der Hufe und damit der Tritte ziemlich abändert. In Revieren mit viel hartem Steinboden, also besonders im Gebirge, nußen sich die Hufe des Wildes stärker ab und ihre Form wird daher kürzer, gedrungener und stumpfer, während sie in Flachlandrevieren mit Sands, Lehms usw. soden länger und spißer sind. Auch die Stärke des Wildes ist bekanntlich sehr verschieden und damit auch die Stärke seiner Fährte. Die geswaltigste gemessene Rotwildfährte, soviel mir erinnerlich, aus Ungarn, hatte einen Duerdurchmesser von nicht weniger als 13 cm!

Auker der Kährte kann zum Teil auch die Losung, d. h. die Exkremente, zum Uniprechen und Erkennen des Wildes verwertet werden, da sie, in der Regel wenigstens, bei männlichen und weiblichen Individuen verschieden in Größe und Korm ift. Sanz zutreffend und zuverläffig ist dies Kriterium übrigens doch wohl nicht und viele Beidmänner durften wenig oder gar fein Gewicht auf die Beschaffenbeit der Lojung legen. v. Raesfeld tut ihrer beispielsweise in seiner vortrefflichen Monographie über das Rotwild feine Erwähnung, was jedenfalls nicht auf einem Bergeffen beruht, sondern auf absichtlicher Nichtbeachtung. Immerhin läßt sich nicht in Abrede ftellen, daß die einzelnen Ballen der Lofung beim Sirsch ftets umfangreicher find als beim Mutterwild. Abgesehen vom Frühjahr, wenn der Genuß des ersten frischen Gruns die Losung des Siriches weicher und flebriger macht, so daß die einzelnen Ballen mehr aneinanderhaften und durch gegenseitigen Druck abgeflachte Stellen erhalten, ift die Lojung des Hirsches charafterisiert durch ein kleines Bäpfchen an einem und eine entsprechende Bertiefung am anderen Ende. Hierdurch wird oft ein perlichnurartiger Zusammenhang zwischen den einzelnen Kotballen erzeugt, der bei weiblichen Stücken nicht vorkommt. Bur Brunftzeit werden beim Birich infolge mangelhafter Nahrungsaufnahme die einzelnen Kotballen fleiner und unregelmäßiger in der Form, auch spärlicher an Zahl, was sich nach Beendigung der Brunftperiode allmählich wieder verliert. Die Losung der weiblichen Stücke Rotwild ift, wie erwähnt, kleiner, oft länglicher als die der Hirsche, entbehrt auch in der Regel der Zäpfchen. Daß die Losung der Rälber und geringen Stücke von fleinerem Umfange ist als diejenige von Alttieren, braucht kaum erwähnt zu werden. Bei faugendem Mutterwild ist die Lojung dürftiger und trockener als bei Gelttieren, die alle aufgenommene Nahrung für den eigenen Körper verwerten. Man sieht, daß vielerlei Gesichtspunkte bei der Beurteilung der Lojung zu berücksichtigen sind und daß bei nicht großer Erfahrung, Übung und Aufmerksamkeit Fretumer leicht vorkommen können. Die Farbe der Rotwildlofung ift in der Regel in frischem Zustande schwarzgrünlich oder dunkel-olivengrun, trocken geworden mehr bräunlich, auch im Winter wegen des Mangels an Grünfutter mehr bräunlich.

Feinde hat das Notwild unter den höheren Tieren bei uns in Deutschland feine, wenn man vom Wolf absieht, der, in den Reichslanden ständig lebend, in Oftpreußen in Zwischenräumen einzelnd auftretend, höchst selten wohl bei uns dem Rotwilde gefährlich zu werden Gelegenheit findet. Noch weniger kann man dies

vom Luchs sagen, der in noch selteneren Fällen als der Wolf sich in unseren östlichsten Revieren zeigt. Gegen den frisch gesetzten Kälbern nachstellenden Fuchs weiß sich das Alttier mit bestem Erfolg seiner Vorderläuse zu bedienen. Auch die großen Raubvögel kommen als Feinde des Rotwildes nicht in Vetracht. Größer aber ist die Jahl der niederen Tiere verschiedener Klassen, die unserem Wilde schädlich oder doch lästig werden, sowie die der frankheiterregenden Mikroorganismen.

Das Ebelwild wird von Parafiten verschiedener Art heimgefucht, fowohl äußerlich als auch innerlich. Am leichtesten bemerkbar ift ein eigentümliches, meistens ungeflügeltes Inseft mit breitem, plattem Sinterleib, das im Berbst oft in fehr großer Bahl, wohl an hundert und mehr unter Umftanden, an den Haaren von allen unsern Hirscharten sich findet und auch oft auf den mit erlegtem Wild in Berührung fommenden Menschen übergeht. Es ift dies die sogenannte Birschlaussliege (Lipoptena cervi L.), welche dem nicht näher mit dem Tier Bekannten mehr lauss oder mangenartig als fliegenähnlich erscheint. Sie gehört zu einer durch ihre Lebensweise höchst merkwürdigen Gruppe von Fliegen, den sogenannten Laussliegen (Pupipara, wörtlich Buppengebärende), deren Eigentümlichkeit darin besteht, daß die Weibchen nicht etwa behufs der Fortpflanzung Gier legen, sondern lebendiggebärend find, schon den Giern entschlüpfte Larven gebären und zwar erft, wenn diese bereits reif zur Berpuppung find. Die Buppen ähneln ichwarzen, glanzenden Samenkörnern und finden sich zwischen den Haaren des Wildes, jedoch nicht angeklebt, sondern lose, so daß sie häufig herunterfallen. Sie überwintern und entlassen im Krühjahr die Fliege, welche, um auszuschlüpfen, am Ropfende der Buppe einen runden Deckel von der Buppenhülle absprengt. Die ausgeschlüpften Fliegen schwärmen im Walde umber, seten sich an verschiedenerlei warmblütige Tiere, auch gelegentlich an Menschen. Nach der Begattung verlieren sie die Flügel und halten sich dann vorzugsweise auf den obengenannten Wildarten auf. Sie mögen dann dem Wilde oft durch Arabbeln läftig werden, werden ihm aber ernste Schädigungen schwerlich zufügen. Die Hirsch= lausfliege, wie sie der Jäger auf dem erlegten Wild findet, ift etwa 4 mm lang. hat einen guerovalen Kopf, sehr kurze, in Gruben liegende Fühler, lange, mit starken Krallen zum Anklammern versehene Beine und einen breiten, platten Hinterleib. Von den Flügeln sind im Herbst nur noch kurze Stummel vorhanden; das übrige bricht, wie erwähnt, nach der Begattung ab. Die Farbe ift pechbraun, der Kopf mehr gelblichbraun. Nebenbei fei bemerkt, daß die allgemein bekannte "Schafzecke" auch wohl Schaflaus genannt, eine nahe Berwandte der hirschlausfliege, also ebenfalls eine Fliege ift. Sie trägt jedoch nie Flügel, weshalb der Laie sie als ein lausartiges Insekt ansieht. Gelegentlich kommt die eigentlich an Pferden und Rindern schmaropernde Pferdelausstliege (Hypobosca equina Latr.) im Herbst auch am Hirsch vor. Sie ist von der Lipoptena cervi L. durch ihren braunschwarzen, gelb gezeichneten Ropf zu unterscheiden.

Die schlimmsten Schmaroper aus der Klasse der Jnsekten sind für den Rothirsch die Bieskliegen oder Östriden, welche weit tiefer in den Organismus des Hirsches eingreisen und sogar den Tod ihres Wirtes verursachen können. Der Name Bieskliegen rührt daher, daß das Wild durch die Fliegen, welche ihm als Feinde wohl bekannt sind, zum Wildwerden und Umherjagen oder "Biesen" versanlaßt wird. Man nennt die Bieskliegen auch wohl Dasselsliegen; doch paßt diese Bezeichnung nur für einen Teil der Östriden. Für uns kommen zwei Gruppen in

Betracht, die Hautbiessliegen, Hautbremsen oder eigentlichen Dasselstiegen (Cuticolae) und die Rachenbiessliegen oder Rachenbremsen (Cavicolae); die dritte, die der sogenannten Magenbremsen, tritt bei Wildarien nicht auf. Ich werde versuchen, diese Schmaroger so zu schildern, wie sie in der Praxis dem Jäger zu Gesicht kommen, will jedoch einleitend bemerken, daß die Hautbremsen als Larven in der Haut von Huftieren, seltener von Nagetieren leben, während die Larven der Rachenbremsen in den Nasen- Rachen- und Stirnhöhlen von Huftieren sich aufhalten.

Die Hautbremse des Edelhirsches (Hypoderma actaeon Brauer) bemerkt man etwa von Anfang Januar bis März oder April in beulenartigen, mehr oder minder ovalen Anschwellungen der Haut des Edelwildes, über denen die Haare un= regelmäßig außeinanderstehen. Bei genauerem Zusehen entdectt man eine kleine Öffnung an der Beule, die zuweilen durch schorfartige Bildungen überdeckt ist. Öffnet man eine solche Beule, so findet man darin eine ovale, weißliche Larve mit flacher Bauch= und gewölbter Rückenseite und je brei Seitenwülsten an den beutlich getrennten Körperringen, welche außerdem mit Gruppen feiner Dornen beiett find. Auf dem elften (letten) Körverring liegen zwei dunkelbraune Blättchen mit den Atemlöchern, die an der Beulenöffnung heraussehen und der Larve das Atmen ermöglichen. Biel mehr als dies kann der Jäger selten beobachten. im März oder April drängt sich die Larve aus der Beule heraus, fällt zu Boden und verpuppt sich bald darauf zu einer birnförmigen, oben ziemlich platten, unten gewölbten, schwarzen Buppe, etwa von der Größe einer weißen Bohne. Nach etwa vier Wochen schlüpft nach dem Absprengen eines flachen Deckels an der Vorderseite der Buppe die Kliege aus. Diese ist etwa 11/2 cm lang, dicht behaart, ziemlich langbeinig, mit großem Kopf, der breiter ift als die Bruft; auf dieser einige un= behaarte Schwielen oder Buckel; erster Hinterleibsring dünner als die folgenden; beim Weibchen der lette in eine Legeröhre auslaufend; Mundteile verkummert. Die gang furzen Fühler liegen auf der Borderfläche des Kopfes in Gruben, die durch eine Leiste getrennt sind; nach unten erweitert sich diese Leiste zu einer Platte, bem sogenannten Gesichtsschild, welches bei allen Hypoderma-Arten in systematischer Beziehung wichtig ift. Auf die besondere Aderung der Flügel gehe ich hier nicht ein, da ihr Verständnis spezielle entomologische Kenntnisse voraussett. Die Behaarung ift auf dem Gesicht atlasweiß, an der Basis des Hinterleibes weißgelb und ziemlich lang, nach der Spite zu goldgelb und kurz. Zu Anfang des Sommers umschwärmen die Fliegen das Rotwild und die Beibchen legen ihre Gier an die Saare des Wildes. Rach einiger Zeit schlüpfen die fleinen Larven aus und bohren sich in die Haut des Wildes ein bis in das Unterhautzellgewebe, wo die zunächst gang nackten Larven liegen bleiben. Nach der erften Säutung erhalten fie Dornen, und es bildet fich um fie herum eine Art Kapfel oder Sack aus Bindegewebe, in welcher, wo das Hinterende der Larve liegt, eine Öffnung nach außen entsteht. Mit dem Wachstum der Larve Hand in Hand geht auch eine Bergrößerung und Berbidung des Bindegewebssades, der schließlich, wie erwähnt, etwa im Januar als Beule von außen nichtbar wird.

Das Vorhandensein einer geringen Zahl von "Dasselbeulen" wird das betreffende Stück Wild kaum merklich beeinträchtigen; wohl aber leidet dieses durch Säftes verlust und Hautreiz, falls zahlreiche Schmaroßer sich bei ihm eingenistet haben. Außerdem sind in der gegerbten Decke solcher Stücke die Dasselbeulen als Löcher

sichtbar und das Wildpret sieht unappetitlich aus, so daß der Geldwert eines Stückes Wild durch Dasselbeulen herabgesett wird.

Außer der eigentlichen Hirschlässelfliege (Hypoderma actaeon), die eben gesichildert wurde, kommt gelegentlich auf Notwild auch die in der Regel das Rehheimsuchende Rehdasselstiege (Hypoderma diana Brauer) vor. Über diese Art sehe man unter dem Abschnitt "Reh" nach.

Bon den Rachenbiesfliegen oder Rachenbremfen fommen zwei Arten auf dem Edelwild vor, die rotbärtige Rachenbremse (Cephenomyia rusibarbis Meig.) und die bunte Rachenbremse (Pharyngomyia picta Meig.). Ich werde zunächst die Lebensweise schildern und dann eine Beschreibung der Fliegen schwärmen etwa vom Mai bis zum August an Orten, wo Rotwild seinen Stand hat, die bunte Rachenbremse auch gern an hochgelegenen, sonnigen Bunkten. befruchteten Weibchen suchen dem Wilde ihre Larve in die Nasenhöhle zu bringen und versehen ersteres in hochgradige Aufregung, so daß es hin und her flüchtet. den Ropf schüttelt, mit den Borderläufen schlägt und auf jede Weise den ihm beständig folgenden Keind loszuwerden sucht. Die jungen Larven seten sich in der Najenhöhle fest, wandern auch in die Rachenhöhle, in den Schlund und den Kehl= topf. Sie verursachen Reizungen und Entzündungen der Schleimhäute; das Wild niest und hustet, kommt in der Ernährung zurück und kann sogar, wenn die Bahl der Eindringlinge groß ift, mittelbar durch sie getötet werden. Källe beobachtet worden, daß durch massenhafte Ansammlung von Rachenbremsen in der Luftröhre Rotwild durch Erstickung eingegangen ist. Man hat sogar in der Lunge Larven der Rachenbremfen gefunden; ob dieselben sich hier entwickeln können oder nur ausnahmsweise dorthin gelangten, dürfte noch nicht festgestellt sein. Die anfangs jehr fleinen Larven machen drei Entwicklungsstadien mit zwei Häutungen vor der Verpuppung durch. Cephenomyia rufibarbis verläßt nach Brauer im März, Pharyngomyia picta im April und Mai ihren Wirt, läßt fich zur Erde fallen und verpuppt sich zu einer schwarzen Tönnchenpuppe, aus der die Fliege nach einigen Wochen ausschlüpft.

Die zwei auf dem Rotwild schmarogenden Arten von Rachenbremsen gehören, wie schon angedeutet, zwei verschiedenen Gattungen an, Cephenomyia und Pharyngomyia. Die Fliegen der ersteren Gattung sind lang, schwarz, gelb und braun behaart, hunmelähnlich; ihre Larven tragen dicht aneinanderstehende Fühlerstummel. Zur Gattung Pharyngomyia gehört nur die eine schon genannte Art, welche ganz furz behaart und durch silberglänzende Zeichnung sehr bunt erscheint; die Fühlerstummel ihrer Larve stehen weit voneinander entsernt. Zur deutlichen Kennzeichnung und Unterscheidung der beiden uns hier beschäftigenden Arten halte ich es für zwecksmäßig, die verschiedenen Entwicklungsstadien beider Arten nebeneinander zu besichreiben, und zwar will ich mit den Larven beginnen, da diese zumeist dem Jäger zu Gesicht kommen und direkte praktische Bedeutung haben.

Cephenomyia rufibarbis. Pharyngomyia picta.

Erstes Larvenstadium.

Sehr flein, Mundhaken deutlich, aber nicht sehr groß, alle Körperringe oben nackt, unten mit an den hinteren Ringen zahlreicheren Querreihen von Dornen. Sehr klein, mit großen, fräftigen Mundhaken. Erster Körperring schmaler als die andern, halsartig, oben und unten mit Dornenreihen. Die andern Ringe nur unten mit Querreihen von Dornen.

Zweites und drittes Larvenstadium,

bei beiden Arten einander sehr ähnlich, hauptsächlich durch die Größe unterschieden. Körper langgestreckt, vorn wenig breiter als hinten, Rücken stärker gewölbt als der Bauch. Zeder Ring vorn mit einem Gürtel von Dornen, der oben schmaler ist als unten. Zwei nierenförmige Stigmenplatten auf dem abgestutzten oberen Teil des letten Ringes.

Stigmenplatten unten doppelt so weit voneinander abstehend wie oben.

Fühlerstummel dicht aneinander= stehend. Stigmenplatten unten viermal so weit voneinander abstehend wie oben.

Fühlerstummel weit voneinander entsfernt stehend.

Buppe.

Schwarzbraun, oben und unten konver, und zwar oben etwas stärker.

Fliege.

Länge etwa 15 mm. An der Unterseite des Kopfes ein langer "Bart" von rotbrauner Farbe; Mundteile durch Haare versteckt; Brust fast kugelig, wie der Hintersleib lang behaart, auf ihrer Oberseite (Rücken) vorn olivenbraun, hinten schwarz; Hinterleib am Grunde gelblich oder olivensbraun, in der Mitte schwarz, am Ende grau behaart.

Länge 13—14 mm. Am Kopf kein Bart; Mundteile freiliegend. Bruft oben abgeflacht. Kopf braun, silberglänzend, Rücken blaugrau, in der vorderen Hälfte mit einem vorderen, grau und schwarz gezeichneten, und zwei seitlichen kleinen schwarzen Flecken, hinten mit vier schwarzen Flecken; Hinterleib schwarzblau mit Silberssecken.

Außer von Parasiten aus der Klasse der Jusekten wird das Rotwild auch von Würmern heimgesucht, welche zwar in den meisten Fällen kaum von praktischer Besteutung sind, da sie dem Wilde in der Regel keinen merklichen Schaden tun, aber unter Umständen doch einmal gefährlich werden können. In der Leber und auch wohl im Darm sindet sich gelegentlich Distomum hepaticum L., der Leberegel, ein etwa $2^{1/2}-3$ cm langer, platter, fast blattförmiger Saugmurm mit einem kleinen, die kegelsörmigen Vorderteil, an dessen Ende sich ein Saugnaps besindet. Sin zweiter Saugnaps liegt vorn am Ansang des platten Körperabschnittes. Sin naher Verwandter des Leberegels, Distomum lanceolatum Mehlis (ein deutscher Name sehlt), kommt ebenfalls im Rotwild vor, oft mit der vorigen Art gleichzeitig. Er ist nur 4-9 mm lang und in der Mitte etwa 2 mm breit, vorn mehr zu-

gefpist als hinten. Die Leberegel, am bekanntesten als Parasiten der Schafe, bei denen fie die gefürchtete Leberfäule erzeugen, haben einen höchst merkwürdigen und fomplizierten Entwicklungsgang. Aus den Giern, welche mit den Erfrementen des Wirtes ins Freie gelangen, entstehen, vorausgesett, daß fie ins Waffer kommen, frei schwimmende, längliche (D. hepaticum) oder rundliche (D. lanceolatum) mit gablreichen feinen Wimpern besette Larven. Diese bringen in bestimmte Wasser= schnecken ein, verlieren hier die Wimpern und wandeln sich in längliche sogenannte Reimschläuche oder Sporocusten um, in denen sich eine Anzahl von kleinen, mit Mund und blindgeichloffenem, furgem Darm versehene Wefen, fogenannte Redien, bilden. Jede dieser Redien erzeugt einige im Umriß entfernt an junge Froschlarven erinnernde Tierchen, mit Mund- und Bauchsaugnapf, Darm und einem kleinen Bohrftachel. Diese wegen ihres Schwanzes als Cercarie bezeichnete Korm verläßt die bisher als Wohntier dienende Schnecke, fest fich an einer Pflanze oder sonft einem Gegenstand fest, verliert den Schwang, kapfelt sich ein und wird, wenn sie mit einer Pflanze von einem Tier gefressen wird, in diesem zum Leberegel. Birfc und Schaf konnen noch Rinder, Ziegen, Kamele, Pferde, Gfel, Schweine, Raninchen, Hafen, Sichhörnchen, ja fogar der Mensch von Leberegeln befallen werden. Um meiften jedoch leiden die Schafe unter diesen Schmarobern.

Arge, bekanntlich auch den Menschen stark heimsuchende Plagegeister sind für viele Tierarten die Bandwürmer. Wenn auch meines Wiffens entwickelte Bandwürmer als solche beim Rotwild noch nicht beobachtet wurden, so kommt die als Finne bezeichnete Jugendform eines Bandwurmes beim Sirsch vor, nämlich Cysticercus tenuicollis, die Finne des großen Hundebandwurmes Taenia marginata Batsch. Die Finne oder der Blasenwurm, wie man dieses Entwicklungsstadium feiner Form und Bildung halber nennt, findet sich am Bruft- und Bauchfell, am Gefroje und Net, an der Leber und Milg vom Rotwild, außerdem von Schaf, Rind, Schwein, Reh und Gemse. Ihre Größe wechselt von der einer Haselnuß bis zu der eines recht großen Apfels und ein Sauptfennzeichen für fie ift der dunne, lange Hold des eins oder ausgestülpten Bandwurmkopfes. Frift ein Hund mit Abs fällen oder Teilen des Aufbruches eine oder mehrere solcher Finnen, so ftülpt fich der in der mit mäfferiger Fluffigkeit angefüllten Blafe befindliche Kopf aus, hängt sich mittels seiner am Borderende befindlichen Sakchen an der Darmwand fest und erzeugt, nachdem die Blase durch die Berdauungsfäfte zerftort ist, burch Knofpung immer neue Bandwurmglieder, bis der Wurm 2-3, in feltenen Fällen auch wohl 5 m lang geworden. Mit den Exfrementen des Wohntieres gelangen reife Bandwurmalieder mit Giern auf Bflanzen, mit denen fie von den angeführten Tieren gefressen werden, um nach einer etwas komplizierten Embryonalentwicklung zu einer Finne zu werden. Endlich ift noch zu erwähnen der auch dem Rehwild mandmal so gefährliche Lungenwurm Strongylus filaria, dem beispielsweise 1880 im Teutoburger Walde 98 Stud Wild, meift Schmaltiere und Spießer, jum Opfer fielen. Man vergleiche über diesen Wurm das beim Reh Gesagte.

Der bekannte Leipziger Zoologe Leuckart fand bei in Pleß eingegangenem Rotwild noch zwei Wurmparasiten, Strongylus hypostomus, einen Berwandten des eigentlichen Lungenwurmes, sowie Trichocephalus affinis, der dem beim Menschen schmaroßenden Peitschenwurm Trichocephalus dispar nahesteht und hauptsächlich im Dickdarm und Blindbarm von Schaf und Ziege schmarost. Das Reh. 77

Das Reh (Cervus capreolus L.).

Andere deutsche Allgemeinbezeichnungen sind nicht gebräuchlich. Die Männchen werden als Bock, Rehbock, die Weibchen als Ricken, die Jungen als Kälber oder Kitze bezeichnet (s. u.).

Cervus capreolus L., Briss., Erxl., Schreb., Gmel., Cuv., Bechst., Pall., Desm., Geoffr., Lesson, Wagner, Bell, Keys. u. Blas., Schinz, Reichenb., Middend., Giebel; Capreolus capraea Gray, Sclat., Lydekker; Capreolus europaeus Sund.; Capreolus vulgaris Fitzg.

über Cervus pygargus Pall. f. u.

Engl.: common roe; franz.: chevreuil; dän.: Raadyr; fchwed.: Rådjur.

Weid männische Ausdrücke. Das männliche ausgewachsene Reh wird in der Jägersprache Bock genannt, je nach der Zahl der Enden am Geweih Sechser=, Gabel=, oder Spießbock, ferner geringer, guter, braver, Kapitalbock usw. Im ersten Kalenderjahr heißt das junge männliche Rehkalb Kitbock, während Rehkit, Kit oder Kalb die Bezeichnung für beide Geschlechter bis zum 1. Dezember (einschließlich) des ersten Kalenderjahres bildet. Während der junge Bock nach dem preußischen Jagdgeset vom 1. Januar des auf sein Geburtsjahr folgenden Jahres an zum Spießbock wird, heißt das weibliche Reh vom genannten Zeitpunkt an Schmalreh, in den folgenden Jahren Ricke schickhin. Geltricken nennt man solche Ricken, welche keine Kitz gesetzt haben. In Süddeutschland sagt man für Ricke Gais oder Rehgais. Die einzelnen Körperteile werde ich in möglichst gedrängter Korm behandeln.

Ropf = Grind (ein häßliches Wort, welches man aus der Weidmannssprache ausmerzen follte); Augen = Lichter; Ohren = Lufer; Rase = Bindfang; Maul — Geäse; Zunge — Lecker, Graser, Weidlöffel; Geweih — Ge= hörn (auch dies Wort ließe man besser fallen, da man Horn und Gehörn fast all= gemein für die Hornscheiden auf den Stirnzapfen der Antilopen, Schafe, Ziegen usw. gebraucht); Luftröhre = Droffel; Rehlkopf = Droffelknopf. Ausdrücke wie Blatt, Keule, Ziemer usw. brauche ich nicht zu erklären. Hufe = Schalen; After= hufe — Oberrücken, Geäfter, auch wohl Afterklauen; Herz, Leber und Lunge bilden das Geräusch oder Gelünge; der Magen heißt Pansen oder Wanst, die Gedärme das Gescheide, der After das Weidloch; ihn umgibt der durch seine helle Karbe auffallende Spiegel; Kell — Haut oder Decke. Bon den männ= lichen äußeren Geschlechtsorganen heißen die Hoden Kurzwildpret, der Penis Brunftrute, das Haarbüschel daran Pinsel. Die weiblichen äußeren Geschlechts= organe werden Keigenblatt oder Keuchtblatt genannt, der lange Saarbüschel daran Schürze oder Wasserzeichen, das Euter Gefäuge. Das Fett unter der Haut heißt Keist, das in der Bauchhöhle Tala oder Unschlitt, das Blut Schweiß, die Erkremente Losung.

Sehen = äugen, eräugen; riechen = wittern, winden; hinlegen = niedertun; aufstehen = hoch werden; langsam gehen = vertraut ziehen; traben = trollen; rasch laufen = flüchtig sein; springen = überfallen; vor Schmerz oder Angst schreien = flagen; Warn= oder Alarmrufe außstoßen = schmälen oder schrecken; mit den Vorderläusen Erde, Laub usw. wegschlagen = plägen; feste Nahrung nehmen = äsen, sich äsen; trinken = sich tränken.

Wie der Edelhirsch durch majestätischen Wuchs, so zeichnet sich das Reh in seiner äußeren Erscheinung durch Zierlichkeit und Anmut aus, die sich sowohl im Rörperbau als auch in den Bewegungen fundgeben. Der Ropf erscheint, im Profil gesehen, fast dreiedig, beim Bod fürzer und gedrungener, bei der Rice schlanker und gestreckter: doch zeigen alte Ricken besonders im Winterkleide in ihrer Kopfform ftarke Anklänge an diejenige des Bockes. Ich pflegte längere Zeit eine im Wildpret außerordentlich ftarte Ricke, Die einen gang ausgesprochenen Bockfopf hatte. Das feuchte, genette, schwarze Rasenfeld ift nacht, oben breit, die schmalen Rasenlöcher umfaffend, nach der Oberlippe zu schmal zulaufend. Die Innenseite der Oberlippe ift porn geförnelt, seitlich warzig, nach hinten zu stachelzottig; ebenso die Innenseite der Unterlippe. Die großen Augen (Lichter) haben eine dunkle, fast schwarzblaue Fris und guergestellte, längliche Pupille sowie eine ftark entwickelte Nickhaut im vorderen Augenwinkel. Die beim Rothirsch vorhandene Tränenhöhle wird beim Reh durch eine flache, gang mit haaren befleidete Bertiefung erfett. Das etwas langovale, zugespitte Dhr hat ungefähr zwei Drittel der Kopflänge. Das furze, jelten mehr als jederseits drei Enden aufweisende Geweih erhebt sich über und hinter den Augen (f. u.). Die beim Rotwilde als Brunftfalten beschriebenen Organe fehlen merkwürdigerweise dem Reh vollständig. Der Sals ist schlank, der Körper desgleichen; der Schwang, im Sfelett vorhanden, ift außerlich in der Regel nicht erkennbar, da er gang in der dichten Behaarung versteckt liegt. Um ehesten kann man ihn als furzen Stummel bemerken, wenn das Reh ihn, um die Losung fallen zu laffen, bebt. Ungemein schlank und zierlich sind die Läufe, die in schwarzen, festen Hufen enden. Un der Außenseite der Hinterläufe befindet sich, etwas unterhalb des Sprunggelenkes, ein hervorragender, rundlicher Haarwulft (Bürfte), der ein drüsenartiges Gebilde bedeckt.

Die Behaarung ist am Ropf und an den Läufen ganz kurz und glatt an= liegend, im übrigen im Sommer kurzer und weniger bicht, im Winter langer und sehr dicht, dabei straff und brüchig, an der Unterseite des Körpers sowie an der Hinterseite der Reulen am langsten. Auch die Innenseite der Ohren ift lang behaart, mahrend ihre Außenjeite mit kurzen haaren bedeckt ift. Gine Mähne am Hals fehlt stets. Die Farbung des Haares ift im Sommer gur Hauptsache leuchtend gelbrot oder rostrot, in den unteren Teilen der Läufe mehr lehmgelblich, in der Umgebung des Afters weißgelblich. Der Kopf, bejonders der Nasenruden, erscheint graumeliert, bei alten Studen am hellsten; von der Oberseite der Rase erstreckt sich nach der Mundspalte eine unten breitere, ichwarze Binde, am Innenwinkel der Unterlippe befindet fich, abnlich wie beim Rot= birich, ein runder, dunkelbrauner Gled. Gin Gled vorn an der Oberlippe jederseits von dem Rasenfeld sowie das Rinn sind weiß. Im Winterfleide ift der Ropf mehr weißgrau meliert, der Hals gelblich graubraun, ähnlich der in der Rückenpartie etwas dunklere Rumpf, mährend die als "Spiegel" bezeichnete rundliche Partie um die Aftergegend sich durch ihre weiße Karbung scharf abhebt, besonders wenn hier die Saare auseinandergespreizt werden. Diese auffallend weiße Farbung am hinteren Rörperende fommt bei manchen anderen mehr oder minder gesellig lebenden Tieren auch vor und ift jedenfalls ein Erfennungszeichen, durch welches die Angehörigen einer Familie oder eines Rudels dem ihnen vorauf fliehenden Leittiere beffer zu folgen vermögen. Auf weite Entfernung ift felbst in dichtem Gestrüpp der weiße Spiegel

Das Reh. 7!)

bemerkbar. Beim Reh dient er außerdem als Ausdruck von Gemütsbewegungen; bei Unruhe, Angst usw. wird er gespreizt und erscheint dann fast doppelt so groß als sonst. Vorn am Halse bemerkt man, bald höher hinauf, dicht unter der Rehle, bald mehr nach der Halsmitte, einen matten weißgrauen, halbmondsörmigen Fleck. Der Gesamtton des Winterkleides ändert individuell etwas ab; einerseits zieht er mehr ins Gelbliche, andrerseits mehr ins Dunkelgraubraume. Im übrigen spielen bezüglich der Farbe, in der uns Rehe erscheinen, Lichtverhältnisse und die Farben der Umgebung eine Rolle.

Bon Karbenabänderungen kommt besonders die schwarze lokal ziemlich viel vor. Schwarze Rebe fteben hauptfächlich in ber fal. Oberförsterei Safte bei Bad Renndorf im Hannöverschen, haben sich aber von hier aus in viele umliegende Reviere verbreitet und find jest in der weiteren Umgegend von Safte febr verbreitet, kommen aber auch sonst hier und da vor. Außer durch ihre Färbung weichen sie von den gewöhnlichen Reben durchaus nicht ab, vermischen sich auch mit solchen ohne weiteres. Man sieht oft in einem Sprunge rote und schwarze Rebe durcheinander, auch rote Ricken mit schwarzen Kigen oder einem roten und einem schwarzen Kig und umgekehrt schwarze Ricken mit roten. Die Karbe der schwarzen Rehe in Saste und Umgegend variiert individuell etwas und zieht manchmal mehr oder minder ins Graue. Nach Nachrichten aus dem 18. Jahrhundert sollen zu jener Zeit schwarz und rot gescheckte Rebe in Safte gestanden haben, was mir sehr merkwürdig, um nicht zu sagen fragwürdig erscheint, da man sonst nie von einer solchen Farbenvarietät gehört hat. Sett kommen höchstens geringe schwarze Abzeichen an Ropf und Läufen roter Rebe vor. Der schwarze Rehbestand von Haste soll von einem einzigen schwarzen Bock ftammen und besonders durch die Förster Möller und Cornelius Ende des 18. Jahr= dem befannten Jagdichriftsteller berangezüchtet worden sein. Rach R. Brandt zugegangenen Mitteilungen sollen in den dreißiger Jahren des 19. Jahr= hunderts in Safte-Ottensen vereinzelt ichmukig-filberweiße Rebe und ichwarze mit weißen Läufen geftanden haben. R. Brandt fannte im Deifter zwei "hellweißliche" (also nicht rein weiße) Ricken, von denen die eine in einem Jahr ein weißes Bockkit jette, im folgenden Jahre ein rotes Kit und darauf ein schwarzes und ein rotes ("Wild und Sund" Jahrg. 1900 Nr. 37). Beiße Rebe treten gelegentlich bier und da auf, ohne daß man Gründe für ihre Entstehung angeben könnte. pflegen sie sich nicht sehr lange zu halten, da sie durch ihre Karbe sehr auffallen und wohl in den meiften Revieren von den Jagern oder folden, die es fein möchten, sehr begehrt werden. Auf der Rurischen Nehrung und in dem Krauzer Forst bei Königsberg follen häufig weiße Rehe stehen, die sich aber nicht immer vererben, da man beobachtet hat, daß weiße Ricken manchmal dunkle Rite feten. Zoologischen Gärten sieht man gelegentlich weißes Rehwild; im Frankfurter wurden jehr interessante und erfolgreiche Buchtversuche damit angestellt. Beißscheckige Rebe und mit weißer Bleffe versehene kommen ebenfalls vor; beispielsweise besitzt das hannöversche Brovinzialmuseum einen solchen Bock ausgestopft. Bährend weiß und normal rehfarbig gescheckte Stude hier und da zur Beobachtung gelangten, scheinen schwarz und weiß gefleckte äußerst selten zu sein. Herr v. Laffert auf Dammeret in Medlenburg besaß ein solches Reh, welches zusammen mit einem schwarzen von einer grauen Ricke gesetzt worden war. Graue Rehe (nicht die grauschwarzen Hafter, sondern hellgraue) sind äußerst selten. Außer den von v. Wildungen 1804 er= wähnten, von allen späteren Autoren zitierten, "bleigrauen" beiden Böcken aus den Gräflich Erbachschen Forsten kenne ich nur noch einen Fall aus der Niederlausit, wo 1895 und 1896 bei Schloß Hornow eine rein hellgraue Ricke ohne Abzeichen stand, die sich nie verfärbte. Vielleicht kann man bei den Wildungenschen Böcken an helle Stücke der eigentlich schwarzen Barietät denken. Bon semmelgelben Rehen — einer Färbungsabänderung, wie sie sonst wohl bei Säugetieren vorskommt — habe ich nie etwas gehört.

Über das Stelett des Rehes ist im allgemeinen nicht viel Besonderes zu berichten, doch weicht es in verschiedenen Punkten von demjenigen des Edelhirsches ab. Die geringe Entwicklung der Tränengruben im Schädel wurde bereits erwähnt. Weiter ist bemerkenswert die Zahl der Wirbel. Sie beträgt für die Rückenwirbel 13,

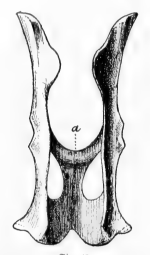


Fig. 43. Beden bes Bodes, bon oben gefeben.

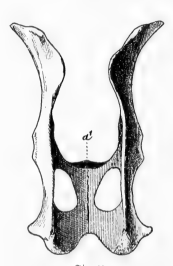


Fig. 44. Beden ber Ride, bon oben gefeben.

Lendenwirbel 6, Kreuzbeinwirbel 6 (beim C. elaphus 4), Schwanzwirbel 8, manchmal nur 7 (bei C. elaphus 11). Die noch relativ hohe Zahl von Schwanzwirbeln beim Reh ift einigermaßen auffallend, da ja ein äußerer Schwanz faum zu bemerken ift. Letteres rührt zur Hauptsache von der starken und langen Behaarung in der Schwange und Aftergegend her, z. T. auch von der geringeren Ausbildung der einzelnen Wirbel. Vergegenwärtigen wir uns 3. B., daß auch der gänzlich des hinteren Körperanhanges entbehrende Menich doch im Sfelett 3-4 Schwanzwirbel besigt, so nimmt die geringe außere Entwicklung des außeren Schwanzes beim Meh trot ber 7 Wirbel weniger wunder. Unter allen Steletteilen unseres zierlichen Wilbes bietet für ben Jager bas Beden bas meiste Interesse, und zwar wegen der an ihm mahrzunehmenden geschlechtlichen Unterschiede. Mit großer Sicherheit läßt fich nämlich an der Form des Bedens bezw. der das jogenannte Schloß bilbenden Schambeine das Geschlecht eines im mittleren Lebensalter ftehenden Studes Rehwild feststellen - eine mit Rudsicht auf die Schonzeit der Nicken für die Auffichtsbehörden sehr wichtige Tatsache. Trennt man, wie es beim Aufbrechen des Wildes geschieht, die beiden Schambeine in ihrer Verwachsungenaht, der

Das Reh. 81

sogenannten Schambeinsmphyse, voneinander oder betrachtet man ein ausgelöstes Becken von vorn her, so bemerkt man deutlich hervortretende Verschiedenheiten bei männlichen und weiblichen Stücken Nehwild. Die Schambeinpartie des Bockes ist stark verdicht mit erhöhter mittlerer Kante (Fig. 45 und 46), während sie bei der Ricke dünn ist, rechts und links von der Mittellinie flache Vertiesungen ausweist und vorn eine mehr oder minder hervortretende scharfe Kante hat (Fig. 47 und 48). Beim in der Mitte aufgebrochenen Schloß bildet die freigelegte Trennungsstäche beim Bock eine fast eiförmige, nach unten etwas ausgebuchtete Figur, wogegen sie bei der Ricke schmal und niedrig ist (Fig. 46 und 48). Die nachstehenden Figuren werden das Gesagte besser veranschaulichen. Sin weiterer Unterschied, der bei den Becken wohl aller Säugetiere in stärferem oder schwächerem Maße vorhanden sein dürfte, liegt in der größeren Breite und Weite des weiblichen Beckens gegenüber dem männlichen (Fig. 43 und 44). Diese Verschiedenheit läßt sich jedoch nur durch





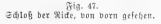




Fig. 46. Schloß bes Boces, im Längsschnitt.

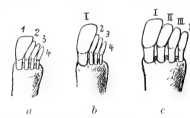


Fig. 48. Schloß ber Rice, im Längsschnitt.

unmittelbaren Vergleich beider Beckenformen feststellen und ist daher für die Praxis weniger wichtig. Die Form und Bildung des weiblichen Beckens hängt mit der Fortpslanzung, speziell mit der Geburt des jungen Tieres, zusammen, welche ein geräumigeres und eventuell etwas nachgiebiges Becken erfordert. Bei jüngeren Individuen treten die angegebenen Verhältnisse sehen erfordert und deutlich hervor; bei alten Ricken macht sich eine gewisse Annäherung an die Formen des Vockes geltend, doch wird man bei einiger Übung und unter Benutung von sicherem Vergleichse material auch in diesen Fällen ein ziemlich präzises Urteil über das Geschlecht eines fraglichen Stückes Rehwild erhalten.

Das Extremitätenstelett des Rehes bietet insofern einiges Bemerkenswertes, als es sich in der Bildung der Bordersußknochen von demjenigen aller altweltlichen Cerviden unterscheidet, vielmehr die Fußbildung aufweist, welche allen neuweltlichen Hirschen, mit Ausnahme des Bapiti, eigen ist. Das Reh ist telemetacarp, d. h. von den Mittelhandknochen der zweiten und fünsten Zehe am Borderlauf sind nur die unteren Enden erhalten, während die oberen der Handwurzel zugekehrten Enden verschwunden sind. Bei allen übrigen altweltlichen Hirschen sinden findet man nur die oberen Enden der Mittelhandknochen II und V, sie sind plesiometacarp. Abnormitäten in der Fußbildung kommen, wie ich an dieser Stelle gleich bemerken möchte, beim Reh

verhältnismäßig häufig vor. Man findet nicht gerade sehr selten überzählige Hufe bezw. Zehen, selten dagegen eine Berringerung der Zehenzahl. Bon letzterer Absnormität ist mir nur ein Fall in der Literatur aufgestoßen, über den Altum berichtete (Zeitschr. f. Forste u. Jagdw. 1881, S. 381 ff.). Bei einem im Revier Poppelau (Regierungsbezirk Oppela) geschossenen Kümmerer von nur 12 kg Gewicht zeigten beide Vorderläuse nur je einen Huf mit einem Ufterhuf. Dem Mittelhandskochen sehlte die sonst an ihm vorhandene und die Entstehung aus den zwei Mittelhandknochen III und IV andeutende Furche; auch trug er unten nur eine Gelenkrolle und an ihr natürlich auch nur eine Phalangenreihe, deren letztes Glied von dem Huf umhüllt war. Dieser war, trozdem er beim Gehen usw. fungierte, klein und verkümmert; er hatte nur eine Breite der Sohle von 1,3 cm. Rehläuse mit überzähligen Zehen bezw. Hufen habe ich wiederholt in Händen gehabt. Es handelt sich in diesen Fällen wohl immer um Spaltungen und Doppelbildungen,



Schneibezähne i. Sommer des ersten Jahres.

Fig. 49. Schneidezähne i. Dezember d. ersten Jahres.

Schneidezähne des zweit. Jahres.

wie sie ja auch an anderen Organen vorstommen. Ich glaube kaum, daß Fälle vom Aufstreten der bei den Wiederkäuern im Laufe ihrer phylogenetischen Entwicklung verloren gegangenen ersten Zehe durch Rückschlag nachsgewiesen worden oder nachzuweisen sind.

Vielleicht noch wichtiger als die Kenntnis der Beckenverhältnisse ist für den Jäger die Bekanntschaft mit dem Gebiß des Rehes und seinen Veränderungen. Während man schon seit Jahrhunderten bei den Haustieren das

Gebiß und speziell den Wechsel der Zähne als sicheres Alterskennzeichen kannte und benutzte, verschmähte man diese Methode beim Wilde gänzlich und hielt sich an die mehr in die Augen fallenden, aber gröberen und unsicheren Zeichen von Geweih (Gehörn), Gewicht usw. Noch jest wird vielfach beim Reh das Gehörn als Maßstab für das Alter betrachtet und für das erste Lebensjahr das Spießers, für das zweite das Gablers und für das dritte das Sechsergehörn als charakteristisch hingestellt. Und doch bieten in den ersten beiden Lebensjahren die Gebisverhältnisse sichere Handhaben zur Beurteilung des Alters beim Rehwilde.

Das Rehfalb, einerlei welchen Geschlechtes, bringt bei der Geburt folgende Zähne mit: im Unterfieser acht Schneidezähne, in jedem Ober- und Unterfieser außerdem je drei Backenzähne, zusammen also 20 Zähne. Alle sind Milchzähne, d. h. sie fallen nach einer gewissen Zeit auß und werden durch bleibende, unter jenen hervorwachsende Zähne erset. Milchzähne und Ersatzähne sind durch Größe und Form voneinander verschieden, manchmal sehr auffallend, manchmal allerdings auch nur für den darin Geübten. So sind auch bei den Schneidezähnen des Rehes die Unterschiede etwas seiner, besonders bei den drei äußeren Paaren, während der mittlere Milchschneidezahn sich durch seine auffallend nach der Seite ausgezogene, sehr unsymmetrische Form gut von dem ziemlich parallelrandigen, auch viel größeren ersten Ersatschneidezahn unterscheiden läßt (Fig. 49a).

Der Übersichtlichkeit halber wollen wir zunächst den Bechsel der Schneides zähne des Rehes betrachten. Er beginnt mit dem mittelsten Paar, welches durchsschnittlich im Laufe des November (Ende Oftober bis Ende November) ausfällt und

Das Reh. 83

ersett wird, wenn also, als theoretische Schzeit den 1. Mai angenommen, das Kalb 6—7 Monate alt ist. Die übrigen drei Paare Schneidezähne werden in der Reihensfolge von der Mitte nach außen rasch gewechselt, das zweite im Januar oder Februar, das dritte im März—April, das lette (äußerste) im April – Mai des zweiten Kalenderjahres. Nach etwa 13 Monaten sind beim Reh also sämtliche Milchschneidezähne durch Ersatschneidezähne verdrängt worden (Fig. 49c).

She von den drei Milchbackensähnen einer ausfällt, tritt hinter dem letten ein bleibender Backenzahn, in der Reihe der Backenzähne also der vierte, hervor, und zwar im Alter von fünf Monaten, ungefähr Ende Sepstember — Oftober. Oftober — November entsteht der fünfte Backenzahn, mährend die drei Milchbackenzähne immer noch vorshanden sind (Fig. 50). Da diese für die Praxis, wo es bekanntlich auf die Untersscheidung von Kithöcken (Bockfälbern) und 1½ jährigen oder älteren Böcken ankommt, von größter Wichtigkeit sind, werden. Am meisten charakteristisch ist gebildet (Fig. 52): er besteht deutlich melche unswerden.

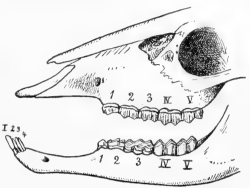


Fig. 50. Gebiß bes Rehwildes im Berbft des erften Jahres.

ankommt, von größter Wichtigkeit sind, muß noch einiges über ihre Form bemerkt werden. Am meisten charakteristisch ist der dritte Milchbackenzahn im Unterkieser gebildet (Fig. 52): er besteht deutlich aus drei hintereinander gelegenen Teilen, welche ursprünglich scharfe Kanten und besonders an ihrer Innensläche spike Höcker

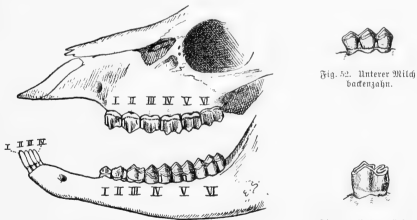


Fig. 51. Gebiß bes Rehwildes im zweiten Lebensjahre.

Fig. 58. Unterer Erfat badenzahn.

haben, allmählich aber sich abschleifen und flacher werden. Die drei Teile sind jedoch stets deutlich zu erkennen. Der entsprechende bleibende Backenzahn ist dagegen nur zweiteilig (Fig. 53). Der erste untere Milchbackenzahn unterscheidet sich von seinem Nachfolger am besten durch viel geringere Größe, welche in der Längsausdehnung etwa 4 mm beträgt, während der erste untere Ersatbackenzahn etwa 6—7 mm lang ist. Bei den zweiten Backenzähnen sind die Unterschiede geringsügger. Im Oberstiefer sinden sich ebenfalls Verschiedenheiten zwischen Milchs und Ersatbackenzähnen.

Schen wir von dem vordersten ab, welcher überhaupt weniger scharf ausgeprägte, minder charafteristische Formen zeigt, so sind die beiden folgenden oberen Milchbackenzähne deutlich zweiteilig (Fig. 50), was sowohl bei der Betrachtung von der Außenzeite als auch von der Kausläche hervortritt. Auch sind sie im Verhältnis zu ihrer Länge niedrig. Der zweite und dritte Ersatschneidezahn ist dagegen nicht in zwei Abteilungen geteilt, an der Außenstäche ziemlich glatt und, solange noch keine oder nur geringe Abnutung stattgesunden hat, höher als lang (Fig. 51). Die Figuren werden das Gesagte erläutern. Nachdem das vierte (äußerste) Schneidezahnpaar gewechselt ist, werden ziemlich gleichzeitig die drei Milchbackenzähne jedes Niesers durch die entsprechenden Nachsolger erset. Es geschieht dies etwa im 14. Lebenszmonat, also etwa im Juni des auf das Geburtsjahr folgenden Jahres. Der sechste (letzte) Backenzahn bricht ungefähr zur gleichen Zeit durch, und im allgemeinen ist mit 15 Monaten, also etwa im zweiten Juli, das bleibende Gediß des Rehes vollendet. Die Backenzähne sind dann noch scharfkantig und spithöckerig, während vorher im Frühjahr die Milchbackenzähne stark abgenutzte Kauslächen zeigten (Fig. 51).

Bis 11'2 Jahr kann man mit großer Sicherheit das Alter eines Stückes fest= stellen, wenn auch nicht gerade auf Tag und Woche. Je nach der in der Natur feineswegs übereinstimmenden Setzeit findet der Zahnwechsel früher oder später statt, als nach meinen obigen Auseinandersetungen, denen der erste Mai als Setzeit zugrunde gelegt war, sich ergab. Allein diese Berfrühungen oder Berspätungen find geringfügig und für die Praxis gleichgültig. Überhaupt ist für die Praxis der Zahnwechsel des Rebes nur insoweit von Bedeutung, als es sich um die Unterscheidung von Rigbod und Schmalbod in der Zeit vom Oftober bis jum 31. De= zember handelt. (Vejeklich ift bekanntlich vom 1. Januar an der Abschuß jedes mannlichen Stückes Rehwild erlaubt 1). Bis zum 31. Dezember einschließlich find die Ripbocke, d. h. die im laufenden Jahre gesetzten Rälber männlichen Weschlechtes, jedoch vom Abschuß ausgenommen. Da nun nicht selten früh gesetzte stark entwickelte Ritbocke stärker an Wildpret find als geringe Spiegbocke vom vorhergehenden Jahre und unter Umftänden gefegte Spießchen tragen, so läßt sich selbst mancher kundige Jäger täuschen, nicht nur wenn der vermeintliche Spießbock in der Flucht bei ihm vorbeiwechselt, sondern auch wenn er auf der Strecke liegt. Ich besitze in meiner Sammlung den Schädel eines Ritbockes, der am 2. Dezember in der Gegend von Reudamm erlegt wurde, und zwar von einem tüchtigen Förster, der einen Spießbock zu erlegen glaubte. Besagter Rigbochschädel zeigt eine Länge von 170 mm, während ein in der Rahe von Riel gefundener, ebenfalls in meinem Besitz befindlicher Spießbockschädel nur 160 mm lang ift. Daß der erftere Schädel einem Ripbock angehört, geht flar daraus hervor, daß er alle Milchbackenzähne und erst zwei (den vierten und fünften) bleibende Backengabne enthält; beim zweiten Schädel dagegen ift das Gebiß bereits vollständig, also mußte sein früherer Träger mindestens 11/4 Jahr alt, mithin Spießbock fein.

Nach Bollendung des Zahnwechsels lassen sich mit Hilfe des Gebisses nur noch relative Altersbestimmungen beim Reh machen derart, daß von zwei Böcken derjenige der ältere ist, bei welchem die Zähne am weitesten abgekaut sind. Bei sehr alten

¹⁾ Rach dem neuen nach Abfaffung dieses Rapitels erlassenen Geset je nach Anordnung der Bezirksaussichüsse.

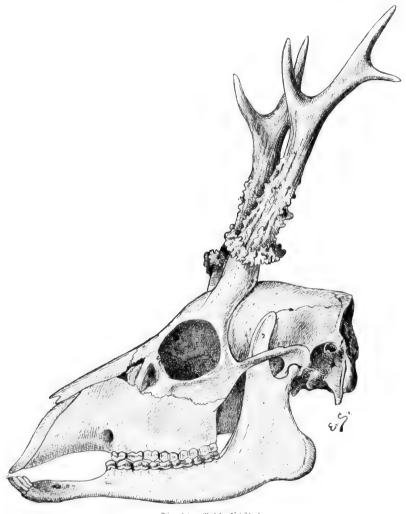
Das Reh. 85

Stücken sind die Backenzähne bis auf die Wurzeln abgeschliffen und von den Schneidezähnen sind nur kurze Stummel, ähnlich abgebrochenen Streichhölzchen, übrig, da die sonst flachen Schneidezähne nach der Wurzel zu einen mehr rundlichen Querschnitt haben.

In der Regel besitzt das Reh keine Eckzähne (Haken). Allein so selken, wie vielsach angenommen wird, ist ihr Vorkommen nicht. Wenn sie auftreten, ist es fast immer im Oberkieser der Fall, manchmal nur einseitig. In der großen Simonschen Rehschädelsammlung, welche im Königl. Naturalienkabinett zu Stuttgart ausbewahrt wird, ist unter 114 Rehschädeln nur einer mit einem Haken im Unterstieser; ich selbst habe, obwohl mir im Lause der Jahre recht viele Rehschädel durch die Hände gegangen sind, nie einen mit Haken im Unterkieser gesehen, wiederholt dagegen solche mit Oberkieserhaken. 1898 wurde mir einer mit vier Haken zur Begutachtung zugeschickt, die alle vier im Oberkieser steckten. Sie erwiesen sich als zwei noch nicht ausgefallene, aber dicht vor dem Ausfallen stehende Milchhaken und zwei bereits zum Durchbruch gelangte bleibende Haken. Alls Unikum dürste wohl, was die Gebisverhältnisse betrisst, ein vom Forstassessor Olberg Oktober 1884 in der Oberförsterei Tzullkinnen erlegter Bock dastehen, der im Unterkieser zehn (statt acht) Schneidezähne und in jedem Oberkieser statt sechs sieden Backenzähne nebst der Alveole eines achten sowie einen Eckzahn (Haken) zeigte.

Für wohl die überwiegende Mehrzahl der Jäger konzentriert sich beim Neh das Hauptinteresse auf das Gehörn, das man besser, wie bei allen Cerviden, Geweih nennen sollte.

Die Gehörnentwicklung beim Reh ift im Verhältnis zur Entwicklung des Geweihes bei anderen Cerviden eine fehr rasche, denn in der Regel vollendet es schon Die erfte Stufe in den erften neun Lebensmonaten. Diese Tatsache ift unzweifelhaft nachgewiesen, wurde aber lange Zeit von den praktischen Jägern ignoriert resp. nicht verstanden. Normalerweise bildet sich schon im November und Dezember desselben Kalenderjahres, in welchem das Bockfalb gesetzt wurde, auf dem Rosenstock ein ganz winziges, meift "knopfförmiges" Gehörn von durchschnittlich 3/4 bis 2 cm Sohe. Böllig ausgebildet ift es meistens zu Anfang Januar; doch findet man unter Umftänden zu dieser Zeit auch Böcken mit noch nicht entwickeltem Erstlingsgehörn. In der Regel sind diese Knöpfchen bei im Januar erlegten Boden gefegt; boch kommen auch ungefegte vor. Bom Februar des zweiten Kalenderjahres (der Bod ift dann, als Setzeit Anfang Juni angenommen, etwa sieben Monate alt) beginnt der Abwurf des Erstlingsgehörnes und nach furzer Zeit, etwa im Märg, April, wächst das zweite Gehörn empor, welches dann im Berbst des zweiten Kalenderjahres, also im 17.-20. Lebensmonat des Bockes, abgeworfen wird. Dieses zweite Gehörn befteht meiftens aus Spiegen von 11/2-10 cm Länge, selten aus Gabeln noch seltener tritt es schon mit sechs Enden auf; doch kommt dies auch vor. Aberhaupt ift das Gabelgehörn beim Reh fo felten, daß man in Bersuchung kommen könnte, es aus der Reihe der normalen Gehörnstufen zu streichen. Unter 22 von Dr. Schlachter untersuchten Rehschädeln mit zweitem Gehörn hatten nur drei Gabeln auf, alle anderen Spieße. Der ebengenannte Zoologe hat in der Zeitschrift "Der Zvologische Garten", Jahrg. 24 (1883), S. 161-177 eine sehr forgfältige Arbeit, betitelt "Zahnwechsel und Geweihbildung des Rebes, Cervus capreolus", veröffent= licht und ihr eine äußerst lehrreiche Tabelle über Zahn= und Gehörnverhältniffe von 114 Rehschäbeln mit Gewicht= und Altersangaben sowie Abschüßdaten beisgefügt. Auch Professor Nitsche hat im "Tharandter forstlichen Jahrbuch" Bb. 33 ("Beiträge zur Naturgeschichte des Rehs, Nots und Damwildes") Untersuchungen über die Gehörnentwicklung des Nehes angestellt und ist betress des Erstlingssgehörnes zu denselben Resultaten gelangt wie Schlachter. Obersörster Joseph, Obersforstneister Bauer, Professor Nehring kamen ebenfalls zu dem Ergebnis, daß der



Gig. 54. Rehbodichabel.

Mithod im Herbst des ersten Ralenderjahres ein geringes Gehörn aufset, dies gegen Anfang des folgenden Frühjahres abwirft, um bald darauf ein zweites Gehörn, meist in Form von Spießen, zu bilden, die dann, wie die späteren Gehörne, regelmäßig zur befannten Zeit im Spätherbst abgeworsen werden. Ausenahmen von dieser Regel kommen vor, vielleicht sogar bei dem sehr zu Abnormitäten bezüglich seines Ropfschmuckes neigenden Reh verhältnismäßig viele; aber immerhin ist es in den meisten Gegenden eine Seltenheit, wenn ein im Januar oder Februar

Das Reh. 87

geichonener Bod vom vorhergehenden Sahre noch keine Spur einer Gehörnbildung zeigt, sei es nun in Korm eines Knöpfchens, Spießchens ober einer ganz flachen, schorfartigen Bildung, sei es als frische Abwurfsfläche. Manchmal muß man freilich genau zusehen, um so ein winziges Gehörngebilde zwischen der Behaarung des Rosenstocks zu bemerken, und wie selten nimmt sich auf Treibigaden ein Teilnehmer die Zeit, das auf der Strecke liegende Wild einer genauen Besichtigung gu unterziehen! So mag es gekommen sein, daß bis vor ziemlich kurzer Zeit die ersten Phasen der Gehörnbildung des Rehbockes unbekannt resp. ungenügend bekannt waren. Frrte doch felbst eine Autorität auf dem Gebiete der Forstzoologie wie Professor Altum in Sberswalde, der die "Knöpfchen" wohl kannte und einen "Knopffpießer" vom "Schmalspießer" unterschied, aber der Unsicht war, daß der Knopffpießer die Knöpfchen, also das Erstlingsgehörn, fast ein aanzes Jahr trüge und erst im Berbst des zweiten Ralenderjahres abwürfe. Run, die Streitfrage ift entschieden und die Entscheidung wird wohl kaum noch angefochten. Gin Sauptgrund für diese langdauernde Unkenntnis der Gehörnentwicklung beim Reh lag darin, daß es bis vor etwa drei Dezennien an einer wirklich zuverlässigen Altersbestimmung bei unserem bekanntesten und verbreitetsten Cerviden fehlte, die wir ja aber, wie oben aezeigt, im Gebiß haben. Wie groß übrigens bei der Geweihentwicklung des Rehes die Bariabilität ift, geht aus einer Beobachtung Roeders ("Zool. Garten" XXX) hervor, derzufolge von drei 1888 gesetzten, unter gleichen Bedingungen gehaltenen Böcken im Mai 1889 einer Spieße, einer Gabeln und einer ein Sechsergeweih trug! Normalerweise erreicht das Geweih des Rehbockes nicht mehr als drei Enden an jeder Stange und doch ist trop dieser scheinbaren Ginfachheit die Bariabilität, die Manniafaltiafeit in der Korm des Konfidmuckes eine erstaunlich große. Wohl bei keinem anderen Cerviden findet man innerhalb der zoologischen Art so viel Abwechslung in der Ausbildung des Geweihes wie bei unferm Cervus capreolus; von feinem anderen freilich liegt auch fo viel Beraleichsmaterial vor.

Schon bei den als "Knöpfchen" bezeichneten Erstlingsgehörnen der Rehböcke zeigen sich auffallende Verschiedenheiten. Ich habe nachstehend (Fig. 55 u. 56) in natürlicher Größe zwei Kipbock-Schädelstücke mit den Rosenstöcken und Erstlingsgehörnen abgebildet. Zhre Träger wurden beide im Dezember erlegt, sind also, da es sicher Kipböcke waren, gleichalterig zu nennen. Dabei sind die Rosenstöcke des einen ungefähr doppelt so lang wie die des anderen; ferner hat der mit den längeren Rosenstöcken gang wingige, unter der Decke nicht wahrnehmbare und nicht gesegte "Knöpfchen", mährend ber andere wirklich als knopfförmig zu bezeichnende Erklingsstangen mit blankgefegter Oberfläche aufweist. Wie schon erwähnt, erreicht das Erstlingsgehörn unter Umständen eine Länge von etwa 2 cm und nimmt eine kegelförmige oder unregelmäßige, höckerige Gestalt an. Ghe ich etwas näher auf die Besprechung des ausgebildeten Gehörnes eingebe, seien einige Erörterungen über die Morphologie des Rehgeweihes im allgemeinen gegeben. Als was hat man seine Sproffe anzusprechen? Der nach vorn gerichtete Sproß wird vielfach als Augsproß angesehen; doch ift diese Deutung, wie unter anderen Rörig ("Die Geweihsammlung der Königl. Landwirtsch. Hochschule in Berlin", Neudamm 1896) nachgewiesen hat, Einerseits die Entfernung des genannten Sproffes von der Rose, sodann die beim Ansapunkt des ersteren eintretende Biegung der Stange nach hinten be=

weisen, daß es sich um den Mittelsproß handelt, wogegen der Augsproß fehlt. Bon den beiden oberen Enden des Rehgehörnes stellt das vordere, wie fosort in die Augen fällt, das Stangenende, das hintere den Hintersproß dar. Wenn mehr als sechs Enden auftreten, so sinder in der Regel zunächst eine Gabelung des Hintersprosses statt, wodurch der Achter entsteht. Altum will dies zwar nicht als Regel gelten lassen; tatsächlich bildet sich aber die Mehrzahl der Achtender-Rehgehörne durch Gabelung des Hintersprosses. Auch bei den sibirischen Rehen sindet sich sehr oft eine Gabelung des Hintersprosses, wie Rörig hervorhob. Der Zehnender kommt durch weitere Gabelung des Sintersprosses, wie Rörig hervorhob. Der Zehnender kommt durch weitere Gabelung des Stangenendes zustande. Zagdlich werden auch Geweihe anderer Bildung als Zehnender angesprochen, da nach Jägerbrauch an einem Gesweih jede Hervorragung, an der die Hornfessel hängen kann, als Ende gezählt wird, also auch stark entwickelte Perlen, Doppelstangen usw. (vergl. Figg. 57 und 58). Während zoologisch der Zehnender als höchste, wenn auch nur selten erreichte Stufe



des Rehgehörnes anzusehen ist, gibt es doch Gehörne, die nach jagdgemäßer Zählung weit mehr Enden aufweisen, so das berühmte Kasseler Gehörn oder gar der von Ridinger abgebildete "Dreinndvierzigender", den 1777 Christoff von Krailsheim zu

Ridinger abgebildete "Dreiundvierzigender", den 1777 Christoff von Krailsheim zu Walsdorff im Stifte Bamberg erbeutete und den der genannte Künstler in der Unterschrift des Bildes mit Recht als "Wunder Gewaechs der Weldt" bezeichnete.

Je nach dem Berlauf der Stangen kann man zwei bezw. drei Gruppen von Rehgehörnen unterscheiden, nämlich 1. eng gestellte, welche mehr oder minder parallel verlaufen, 2. solche mit weiter Ausladung, bei denen wiederum entweder die Stangen gerade verlaufen oder 3. geschwungen sind. Die letzter Form dürfte allgemein als die geschätzteste angesehen werden. Der Typus des Gehörnes bleibt nicht nur bei dem Individuum sedes Jahr der gleiche (falls nicht etwa gewaltsame äußere Ginslüsse eintreten), sondern er vererbt sich auch, so daß in bestimmten Gegenden meist alle Gehörne nach derselben Art sich aufbauen. Besonders starke Gehörne sindet man in Gegenden mit reicher Üsung, hauptsächlich auf falkhaltigem Boben'; auch spielt die sachgemäße Behandlung des Rehstandes bei der Gehörns bildung eine sehr große Rolle. Bo schon vor der Brunstzeit die stärksten Böcke

immer Jahr für Jahr totgeschossen werden und infolgedessen immer nur die geringeren zur Fortpstanzung gelangen, da muß im Laufe der Zeit eine Degeneration des Rehwildes eintreten. Sbenso wird sich aber eine solche auch bei Abschüß geringer und minderwertiger Böcke geltendmachen, wenn im Berhältnis zu der Jahl der Böcke die Zahl der Ricken zu stark wird. Absolute Schonung der Ricken, die man in guter Absicht wohl hier und da empfiehlt und vielleicht in einigen Revieren auch wirklich durchführt, ist keineswegs immer ein Mittel zur Erzielung starker Rehe. Denn wenn die Böcke in der Brunftzeit zu sehr in Anspruch genommen werden, so machen sich die Folgen bei der Nachkommenschaft sicher bemerkbar.



Fig. 57. Ungerader Zehner. Höhe 22 cm. I. Pr. Berlin 1895.



Fig. 58. Bielendiges Rehgehörn aus Pofen. Söhe 21 cm (W. u. H. 1899, Rr. 34).

Was die Stärfe der Rehgehörne betrifft, so erreichen unter günstigen Umständen beutsche Böcke eine Stangenhöhe von 30 cm; man wird aber schon eine Höhe von 24—25 cm als sehr gute bezeichnen dürsen, während in vielen Gegenden es kein Bock so weit bringt. Als ganz ausnahmsweise Höhe muß die eines Gehörnes der Kasseler Geweihausstellung bezeichnet werden, das 37 oder gar 39 cm erreichte. Es stammte aus Bayern und zwar aus dem Anfang des 19. Jahrhunderts. Durchsweg darf man sagen, daß bei normalen, guten Gehörnen der Umsang der Rosen nicht wesentlich von der Länge der Stangen abweicht. Abgesehen von der Länge der letzteren und der Endenzahl ist als Maßstab für den Wert eines Gehörnes die Dicke, die Entwicklung der als "Perlen" bezeichneten Hervorragungen und die Auss

bildung der Rosen sowie die Färbung. Es gibt Stangen, welche ganz glatt sind und keine Perlen, sondern nur einige flache Furchen ausweisen; bei anderen sind die ganzen Stangen, abgesehen von den Sprossen, dicht mit größeren und kleineren Perlen besetzt. Letztere bilden sich besonders an der Hinters und Innenseite der Stangen und pslegen hier auch am stärsten zu sein; sie erreichen nicht selten die Länge kleiner Sprosse und werden dann jagdgemäß als solche mitgezählt. Dr. Rörig erblickt in den starken Perlen an der gedachten Stelle Analoga des Augsprosses, wie er, etwas transloziert, bei den amerikanischen Cariaeus-Arten sich findet, die man bei Studien über die Homologien des Rehgehörnes als Ausgangspunkt zu



Fig. 59. Areuggehörn.

wählen, zum mindesten aber beranzuziehen hat. Auf Grund eigentümlicher anatomischer Übereinstimmungen hat man nämlich genannten amerikanischen Sirsche (Virginier, Großohr= hirsch usw.) als nächste Verwandte der Rebe anzuseben. Bei den Rosen kann man zwei Haupttypen unterscheiden: ringförmige und dachförmige. Für die erstere Form wird bisweilen der Musdruck "muschelförmig" gebraucht, der aber meines Erachtens nicht zu empfehlen ist, da die Ühnlichkeit dieser Rosenform mit einer Muschel viel weniger hervortritt als mit einem wulstigen Ring. Ringrosen sind die häufigeren; dachförmige Rosen pflegen meift nur bei starken, gedrungen gebauten Sehörnen aufzutreten. Söchst selten fehlen bei älteren Böcken die Rosen am Gehörn gänzlich; ich habe nur ein einziges Sechsergehörn ohne Spur von Rosen in Sänden gehabt; doch sind mir noch einige weitere Källe bekannt. Unter den zahllosen abnormen Kormen ist am meisten begehrt das Kreuzgehörn, d. h. ein Gehörn, bei welchem Border= und Sintersproß sich in gleicher Sohe von der Stange abzweigen und möglichst mit ihr einen rechten Winkel bilden (Fig. 59). Ich sage absichtlich: "möglichst", denn ein

richtiges, rechtwinkliges Kreuz ift eine Rarität ersten Ranges. Auch ift zu be= merken, daß die Rreuzbildung manchmal nur auf eine Stange beschränkt ift. Je gleichmäßiger auf beiden Stangen die Kreuzform fich zeigt, um fo wertvoller ist so ein Gehörn und ein richtiger Sammler bezahlt für ein wirkliches Kreuzgehörn einen sehr hohen Preis, der in Reichswährung wohl durch eine vier= zifferige Bahl auszudrücken ift. Wie selten Rreuzböcke vorkommen, erhellt daraus, daß auf den Berliner Geweihausstellungen 1897 unter 1100 Rehfronen 8, 1898 unter 850 2, 1899 unter 1283 1, 1900 unter 1270 5 Kreuggehörne waren, wobei Die einseitigen mitgerechnet find. Bielleicht ebenso selten wie die oben behandelten gibt es Gehörne, deren beide Stangen miteinander verwachsen find. 3ch babe bier (Rigg. 60 u. 61) zwei derartige Stude abgebildet, von denen eins noch als regelmäßig oder immetrisch bezeichnet werden fann, während das andere monströß ist. Relativ häusig tommen beim Rehwild mehrstangige Gehörne vor. Dabei fonnen entweder von einem Rosenstock aus zwei oder mehrere Stangen ausgehen oder es sind mehrere Rosenstöcke vorhanden bezw. rosenstockartige Bildungen, die zum Teil gang entfernt von den eigentlichen Rosenstöcken auf den Stirnbeinen sigen können (Fig. 62 u. 63). Manch= mal erheben fich auch fleine Rebenstangen ohne bemerkbaren Rosenstock von beliebigen Stellen. Dieje "Stangen" haben oft nur eine ganz geringe Größe und unregel=

mäßig fnopfförmige Gestalt; sie können aber auch unter Umständen wirklichen Stangen an Länge nahekommen. Ich kann hier unmöglich alle die unendlich vielen Abnormitäten der Rehgehörne besprechen, will aber doch noch auf eine Form etwas näher eingehen, die vor einiger Zeit zu öfteren Erörterungen in den Jagdzeitschriften Veranlassung gab, nämlich das sogenannte Blasengehörn. Man sindet nämlich gelegentlich Rehgehörne mit blasenförmigen, rundlichen Auftreibungen, die einen oder mehrere Sohlräume enthalten und eine oder mehrere Ssimungen nach außen zeigen (Fig. 64). Angesehene Zoologen haben die Entstehung dieser "Blasen" auf Insekten zurücksühren wollen und in den genannten Gebilden Analoga zu den durch

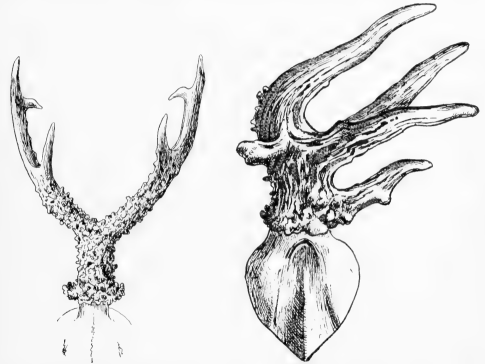


Fig. 60. v. Webelliche Sammlung Frankfurt a. D. Fig. 61. Rechte Stange mit 4 Enden, fürfe tlein, zur Seite (Weidm. 1892. S. 182). gedrängt (D. J.-Ztg. XXVI, Rr. 36). Berichmotzene Stangen und Rosenktöde.

Insektenstiche erzeugten Pflanzengallen gesehen. Ich habe mich mit dieser Ansicht nie befreunden können und halte sie auch jetzt noch für unrichtig, und zwar aus folgenden Gründen. Erstens fliegen zur Zeit, wo sich das Rehgehörn bildet, keine Insekten, wenigstens nicht gallenbildende, und es ist ja auch den Anhängern der "Insektentheorie" bisher immer noch nicht gelungen, das Insekt, welches der Täter sein soll, namhaft zu machen. Zweitens würde, wenn wirklich in das noch weiche, sich entwickelnde Gehörn ein Insektenei durch einen Stich des Weibchens gelegt würde und wenn sich aus diesem Si eine Larve entwickelte, meiner Ansicht nach durch den lange fortgesetzen Reiz in dem lebenden Gewebe des Gehörns mit seiner lebhaften Zellwucherung eine viel umfangreichere Monskrosität sich bilden müssen, als es durchweg bei den "Blasengehörnen" der Fall ist, deren blasige Auftreibungen manchmal nur die Größe einer kleinen Kirsche haben. Meiner Ansicht nach entstehen

die "Blasen" durch das Eindringen eines toten Fremdkörpers in das Gewebe des noch weichen Gehörnes; es bildet sich eine rundliche Geschwulft (bezw. Entzündung), deren Inhalt Siter ist; mit dem Verhärten des ganzen Gehörnes durch die Tätigseit des Periostes verhärtet sich auch die Obersläche der Geschwulft, der Siter dringt durch eine oder mehrere Öffnungen nach außen, und in der nach und nach außen völlig erhärtenden "Blase" bleiben die vom Siter entleerten Hohlräume zurück. Ich kam mir nicht helsen, aber bei größtmöglicher Objektivität scheint mir diese Erklärung einleuchtender als die Annahme, daß eine lebende Insektenlarve wochenlang in den weichen Kolben hausen und daß nachher das entwickelte Insekt aus den Löchern der "Blasen" entweichen solle. Man darf zum Vergleich und zur

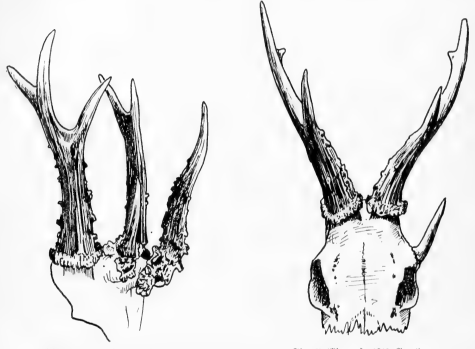


Fig. 62 (W. u. H. H. 1898, Nr. 8). Mehrftangige Gehörne. Fig. 63 (W. u. H. H. 1898, Nr. 4).

Stüte der "Insektentheorie" nicht etwa die von Insekten sehr oft angegriffenen und arg durchlöcherten Gehörne tropischer Antilopen und Büffel heranziehen. Sierbei handelt es sich um das wahrscheinlich nach dem Tode des betreffenden Hornträgers ersfolgende Eindringen mit Beißwerkzeugen versehener Insektenlarven (wahrscheinlich Mottenraupen) in wirkliche, und zwar abgestorbene Hornsubstanz, die auf selbst starke Reize nicht mehr durch Wucherungen oder dergl. reagiert.

In den Jagdzeitungen stößt man hier und da auf die Bezeichnung "Urbock", "Urbockgehörn". Herbocken beine bei oft nach dem Typus der kaufasischen oder sibirischen gestelle.

baut sind, oft auch aus älteren Zeiten stammen und dann in bezug auf ihre Herstunft keineswegs immer ganz einwandfrei sind. Solche "Urböcke" finden sich in älteren und bedeutenderen Geweihsammlungen, wie der Erbachschen, Arcoschen usw., in prächtigen Stücken.

Gehörne sibirischen Ursprunges, die jest öfter in den Handel kommen und durch ihre oft kolossalen Dimensionen imponieren, sind von europäischen Exemplaren von dem Kenner auf den ersten Blick zu unterscheiden. Vor allem sind, bedingt durch größere

Schädeldimensionen, bei den Sibiriern die Rosenstöcke viel weiter voneinander entfernt als bei europäischen Böcken, und ebenso weisen die einander zugewen= deten Innenseiten der Rosen, die bei europäischen Böcken einander sehr nahe rücken, ja sich vielleicht in den meisten Källen direkt berühren, bei sibirischen immer einen erheblichen auf (Fig. 65). Abstand voneinander Die von Dr. Rörig als charafteristisches Unterscheidungsmoment hingestellte Rich= tung der Hintersprosse kann ich als solches nicht unbedingt anerkennen, wenn auch die Rörigschen Angaben in vielen Fällen zutreffend sein mögen. Der genannte Forscher und Geweihkenner sagt, daß der Hintersproß "bei unserem Reh nicht weit oder gar nicht aus der durch die Stange und Vordersprosse bestimmten gewölbten Fläche heraustritt", während fie "beim fibirischen gewöhnlich scharf nach innen gerichtet" ift, oft so stark, daß die Spiten nahe beieinander sich befinden. Ich habe gefunden, daß diese Richtung der Hintersprossen sich zuweilen auch bei europäischen Reben findet. Ein typisches sibirisches Rehaehörn habe ich nach einer Zeichnung im "Weidmann" in Kia. 65 abaebildet.

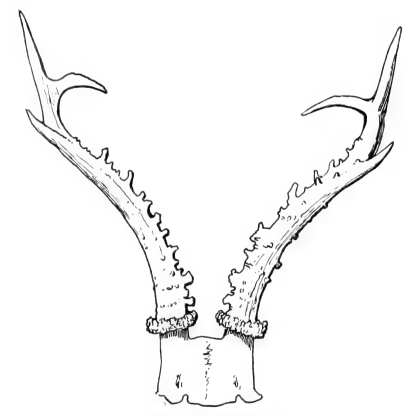


Fig. 64. Blafengehörn (2B. n. S. 1898, Rr. 52).

Relativ selten kommen schauselartig gestaltete Geweihe beim Reh vor, wie Fig. 66 eins zeigt. Fast ebenso wenig findet man sogenannte Tulpengehörne mit bechersartiger Kronenbildung; sie scheinen nach Mitteilungen von Karl Brandt besonders häusig in der Gegend von Rienburg in Hannover zu sein.

Eigentümlich und physiologisch noch keineswegs genügend erklärt ist der innige Zusammenhang zwischen den Geschlechtsorganen des Rehbockes und der Geweihbildung, ebenso die Einwirkung von Verletzungen auf die Vildung des Kopfschmuckes. Diese Erscheinungen sinden sich zwar bei allen Hickarten, da sie aber beim Reham häufigsten beobachtet werden und auch wirklich am meisten vorzukommen scheinen,

iv mögen sie an dieser Stelle behandelt werden. Verletzungen der Fortpflanzungsorgane führen sehr oft zur Vildung sogenannter Perüdengeweihe, d. h. unförmlicher,
wulst- oder klumpenartiger, dauernd von Haut überzogener und nie abgeworsener Vildungen von oft kolossaler Größe. Ze nach dem Entwicklungszustande des Geweihes zur Zeit des Sintretens der gedachten Verletzung äußert sich die Wirkung der letzteren in verschiedener Weise. Die folgenden Säte, welche diese Verhältnisse erläutern, entnehme ich der "Forstlichen Zoologie" meines Freundes Professor Eckstein in Eberswalde: "1. Wird ein Vock am Kurzwildpret verletzt oder kastriert, wenn



Gig. 65. Gibirifches Mehgehorn.

er noch ungesegte Kolben trägt, so wachsen die Kolben anfangs regelmäßig, späterhin unregelmäßig weiter und verecken (d. h. verkalken, verhärten) wenigstens teilweise im Innern. Das so entstandene abnorme Gehörn wird aber weder gesegt noch abgeworsen und bleibt auf dem Kopf des Trägers bis zu dessen Tode. 2. Wird ein Bock furz nach dem Abwersen kaftriert, noch ehe er sein neues Gehörn ausseten konnte, so sett er es ansangs normal auf, bald wird aber auch dieses abnorm und zu einem dauernd ungesegten und unabgeworsenen Perückengehörn. 3. Wird ein Bock kastriert, während er ein gesegtes Gehörn trägt, so wird dieses abgeworsen, und das nunmehr neu entstehende Gehörn wird, wie in den beiden anderen Fällen, ein Perückengehörn. Unter Umständen werden diese Bildungen so umsangreich,

daß sie die Angen ihres Trägers überwuchern. Selten bleibt ein Perückenbock lange am Leben; in den meisten Fällen geht er frühzeitig zugrunde. Bon sonstigen Berletzungen sind es besonders die der Beinknochen, bezüglich derer Beeinflussungen der Geweihbildung festgestellt worden sind, und zwar derart, daß bei Verletzung des einen Vorders oder Hinterlaufes die Geweihhälfte der entgegengesetzen Körperseite leidet und mehr oder minder verkümmert.

Wie die ersten Phasen der Geweihentwicklung beim jungen Rehbock sich rascher vollziehen als beim Rothirsch, so zeigen sich auch in dem jährlichen Entwicklungssang des Rehgeweihes bemerkenswerte Unterschiede gegen diese Verhältnisse beim Rotwilde. Der Rehbock wirft viel früher ab als der Nothirsch, nämlich schon im Spätherbst, etwa November – Dezember, sehr alte Vöcke unter Umständen schon

Ende Oftober. Überhaupt werfen ftärkere Böcke früher ab als die schmächeren. Mitten im Winter bei natürlicherweise meist knappen Ernährungsverhältniffen vollzieht sich die Neubildung des Gehörnes bei unserem zierlichen Wilde. Der Zeitpunkt der Vollendung des Gehörnes schwankt naturgemäß an und für sich schon, wird aber auch durch das Alter sowie Asungs= und Witterungsverhältnisse beeinflußt. Altere Bocke pflegen, jeden= falls als Kolge ihres frühzeitigeren Abwerfens, früher, etwa im März, jungere im April, selbst bis in den Mai hinein, das Gehörn vollendet gu haben. Gebr heftige Ralte fann gelegentlich die oberen Enden der Rehgehörne zum Erfrieren bringen. Sie zeigen dann eine schlechte, schwammige Beschaffenheit, stumpfe, unregelmäßige



Fig. 66. Schaufelgehörn. (Weidw. i. W. u. B. VII, Rr. 24.)

Form, nicht die harten, festen, blanken Spigen, wie es bei normaler Geweihbildung der Fall ist. Headura beobachtete in Schlesien nach dem strengen Winter 1894/95 an den Gehörnenden der Böcke seines Revieres eigentümliche koldige Anschwellungen, die von Dr. Körig und Prosessor Munk entweder auf Gefrieren und dadurch entstehende Gewebelockerungen und zerreisungen oder auf einen Entzündungsprozeß zurückgesührt wurden. Sobald das Gehörn vereckt ist, beginnt der Bock an allerlei dünnen Stämmichen zu segen und zu schlagen. Fingerdicke und wenig stärkere Stämmichen bearbeitet der Bock, indem er an ihnen mit dem Gehörn auf und ab fährt, so daß die Ninde in Fegen losgerissen wird. Besonders nimmt er solche Stämmichen, die sich irgendwie von ihrer Umgebung abheben, also einzelnstehende Exemplare inmitten anderer Bestände; sonst ist eine besondere Vorliebe für eine bestimmte Holzart nicht zu bemerken. Beim Fegen bearbeitet der Bock gleichzeitig den Boden mit den Vorderläusen und schlägt auch bei buschigen Pflanzen mit dem Gehörn in die Zweige, so daß eine zum Fegen außgesuchte Pflanze arg zugerichtet wird. Da, wie erwähnt, gerade die ungewöhnlicheren Scwächse besonders bevorzugt werden, so wird der Rehbock im Frühjahr nicht selten forstschädlich, sofern seltenere Holzarten angepflanzt sind.

Um bei dem Thema der Pflanzenbeschädigung durch Rehwild zu bleiben. jo jei zunächst erwähnt, daß Schälschäden, durch die unsere sämtlichen anderen einheimischen Sirscharten so eminent schädlich werden, beim Reh nicht befannt find. Sehr arg verbeißt es aber die verschiedenartigften Forstpflanzen, wobei wiederum zu bemerken ift, daß es vom Ungewöhnlichen, vereinzelt Stehenden besonders angezogen wird. Richt nur im Winter aus Mangel an sonstiger Ajung, sondern auch im Sommer werden junge Giden, Buchen, Kiefern. Richten, Lärchen uim. verbiffen, solange das Reh die Triebe erreichen kann. Buchenfämlinge bilden, solange noch die Keimblätter baran figen, eine Delikateffe für das Reh. Gbenso werden Gichelsaaten fortgesett abgeäft und in vielen Gegenden werden junge Riefern bis zum endlichen Absterben malträtiert. Wenn fomit das Reh als ein entschieden forstschädliches Tier bezeichnet werden muß, so richtet es an landwirtschaftlichen Nuppflanzen durchweg feinen erheblichen Schaden an, abgesehen allerdings von den Källen, wo es in übermäßig großer Angahl vorhanden ift, was höchstens auf großem Privathesit und mit Wissen und Willen des Eigentumers vorfommen fann. Auf Erbsen- und Bohnenfeldern sowie zur Brunftzeit durch Umberjagen im Getreide wird das Reh landwirtschaftlich wohl noch am relativ schädlichsten; was es an Wintersaat, Raps, Rlee, Seradella usw. abast, wird faum bemerkt werden. Starkes Asen von Raps ruft manchmal eine eigentümliche Krankheit der Verdauungsorgane hervor, die auf die davon befallenen Rehe tödlich wirken fann. Näheres über die Art der Erkranfung ift mir nicht befaunt; als Vorbeugungsmittel dürfte ausreichende und rechtzeitige Winterfütterung zu empfehlen fein.

Über die Njung des Rehes ist oben schon einiges bemerkt worden. Außer den genannten Wald- und landwirtschaftlichen Gewächsen sind als Nahrung des Rehes noch zu nennen allerlei indifferente niedere, krautartige Pflanzen und Gräser, Brombeerlaub, Heide (besonders im Winter), Vogelbeeren, Sicheln, Bucheln, Baumknospen; dagegen schlägt es im Gegensat zum Edelhirsch Kartosseln nicht aus der Erde und schält nicht, wie schon oben bemerkt. In dem sehr trockenen Sommer 1904 ging das Rehwild in verschiedenen Gegenden an grünes Kartosselstraut, was es sonst nicht zu tun pslegt. Im allgemeinen ist das Neh sehr wählerisch und lecker, wechselt gern mit der Üsung und nimmt bald dies, bald das. Es trinkt trotz mancher gegenteiliger Behauptung ebensogut wie das sonstige Wild, bei sehr saftiger Nahrung natürlich nur wenig. Die Losung besteht aus hausenweise abgesetzen, rundlichen, reichlich 1 cm im Durchmesser haltenden Stücken von frisch grünschwarzer, alt mehr gelbbräunlicher Farbe.

Das Reh ist ein entschiedenes Standwild, wenigstens bei uns, wogegen die asiatischen Rehe zeitweise größere Wanderungen unternehmen. Feldhölzer, von Wiesen und Feldern begrenzte, Unterholz und Dickungen bietende Wälder, Moorgegenden mit Kiesern und Virtenbeständen, ausnahmsweise sogar reine Feldreviere, bilden den Aufenthaltsort unseres Wildes. Hier hält es sich den Tag über meist versteckt und tritt abends zur Asung auf Lichtungen, Schläge und in die Felder aus. Im Sommer, wenn im Walde die Mückenplage sehr arg wird, verlegen die

Rebe großenteils ihr Quartier dauernd ins Keld, wo fie bis zur Erntezeit im hoben Getreide völlig sicher sind. In gewissen Gegenden, so 3. B. in einigen Teilen Schleffens, halten fich die Rebe das gange Jahr über im Felde auf und werden bireft als "Weldrehe" bezeichnet. Die Sebzeit ausgenommen, finden fich die Rebe in ber Regel familienweise in "Sprüngen" zusammen, bestehend aus geringeren Boden. Riden und Kigen in verschiedener, meift nicht großer Bahl. Starte Bode halten fich das ganze Sahr gern allein und treten nur zur Brunftzeit zu den Ricken. Winter schlagen sich manchmal zahlreiche Rebe zusammen, jo daß man auf Raps= feldern oder Wintersaaten 50-60 und noch mehr Stücke asen sieht. Die Kührung des Sprunges pflegt eine Rice ju übernehmen, die beim Austreten aus dem Holz voranzieht und bei ihrer Sorge um die Kite auch für die Sicherheit des Bockes mit= wacht. Nur zur Setzeit im Mai sondert sich die hochbeschlagene Ricke ab, sucht fich ein ruhiges Alectehen im Unterholz und bringt hier ihre Kälbehen zur Welt. Die normale Bahl diefer durfte zwei fein; oft findet man nur eins, felten drei, gang ausnahmsweise vier, und als wohl einzig dastehenden Kall möchte ich nach einer Mitteilung in "Wild und Hund" anführen, daß im Stadtwalde von Beißenburg a. d. S. März 1900 eine eingegangene Ricke gefunden wurde, "die fünf vollkommen ausgebildete Rite im Tragfact hatte". Die Setzeit, die durchweg wohl in den Mai zu legen ist, kann sich ausnahmsweise verfrühen oder verspäten. So wurde 3. B. bei Lichinia (D.=Schl.) schon am 8. März 1900 eine Ricke mit zwei wenige Tage alten Kigen beobachtet. Tritt ein Nachwinter oder überhaupt rauhes Wetter ein, so werden so früh gesette Kite kaum am Leben bleiben. Ginen Kall von verspätetem Segen berichtet Oberförster John (Zeitschr. f. F. u. J. 1880 S. 187). Am 7. Oftober 1879 wurde eine infolge Hetzens burch einen Hund eingegangene Ricke gefunden, welche im Begriff gewesen war, ein Rit zur Welt zu bringen. Die zu normaler Zeit zur Welt fommenden Kite sind in den ersten Tagen ihres Daseins unbehilfliche, schwache Dingerchen, die sich in ihrem lehmfarbigen, weiß gesleckten Aleid dicht an den Boden drücken und selbst beim Nahen eines Menschen unbeweglich liegen bleiben. Sie werden von der Mutter mit großer Aufopferung und Liebe gehütet. Wütend dringt die Ricke auf den beutelüstern heranschleichenden Ruchs ein und treibt ihn durch fräftige Schläge mit den harten, scharfen Schalen der Borderläufe in die Flucht. Außer dem Fuchs dürfte bei uns das Rehkitz nur noch den Edelmarder, gelegentlich auch die Wildkate zum Teinde haben und selten vielleicht, wo er noch vorkommt, den Uhu. Wenn auch der Bussard gelegentlich auf die Angstgeschreiblatte angestrichen kommt, so wird er wohl kaum sich an dem Kib vergreifen, wenigstens ift mir ein Kall hiervon nicht zu Ohren gekommen. Hausbunde und zweibeinige Raubtiere dürfen freilich auch nicht übergangen werden. Sobald das Ritchen sich einigermaßen fräftig fühlt, folgt es der Ricke, die sich bis dahin nur auf kurze Zeit und nie sehr weit behufs Afung entfernt hatte. Jest ist die gefährlichste Zeit überstanden und je gewandter und flüchtiger das heranwachsende Kit wird, um jo leichter und sicherer entgeht es durch die Wachsamfeit der Mutter den Nachstellungen seiner Keinde. Das gefleckte Jugendkleid verliert fich beim ersten Haarwechsel im Gerbste, um alsdann dem Winterkleid der alten Rebe Plat 3u machen. Bis in den Winter hinein, nach anderer Ansicht bis gegen Ende des Winters, saugen die Rige noch an der Mutter, so daß das Rickenschießen im Serbste oder früh im Winter manchem verwaisten Ritz den Untergang bringt. Nach

den Jagdgesetzen aller beutschen Länder hört das Kitalter mit dem 31. Dezember des Geburtsjahres auf und vom 1. Januar des folgenden Jahres an heißt das männliche Kit Spießbock.

Gleichzeitig mit der Vollendung der Geweihentwicklung beim erwachsenen Bocke tritt der Wechsel des Haares ein. Die dichte, graubräunliche Winterbehaarung fällt in Flocken aus und darunter sproßt das rote Sommerhaar hervor. Dieser Haarwechsel beausprucht eine gewisse Zeit, so daß inzwischen die Rehe ein ruppiges, unansehnliches Außeres haben. Auch tritt der Halbe und ganz grauen zusammensstehen können, so daß vollkommen verfärbte mit halbe und ganz grauen zusammenstehen können, ja, unter Umständen zieht sich bei einzelnen Stücken die vollständige Verfärbung dis in den Sommer hinein. Im allgemeinen verfärben sich trächtige bezw. säugende Nicken später als Schmalrehe, die keine Körperstoffe an ein Kitz absaeben müssen.

Die Brunftperiode der Rehe fällt ungefähr in die Zeit von Mitte Juli bis Mitte August, wobei naturgemäß gewisse zeitliche Schwankungen vorkommen. Die Bode, besonders die ftarken, die sich bisber wenig um die Ricken kummerten, suchen Dieje jest auf, um der Minne Sold zu erringen. Brunftige Ricken machen fich burch einen eigentümlichen, etwa durch die Silben "fiep" oder "ia" oder "pia" wiederzugebenden Laut bemerkbar, den bekanntlich der Jäger auf einem Blatt (meist non der Buche) oder auf einem zu diesem Zweck bergestellten Instrument, der Blatte, oder auch nur mit den Lippen nachahmt, um den Bock vor das Rohr zu bekommen. Die Ricke oder das Schmalreh läßt fich erft geraume Zeit vom Bock treiben, oft bis beide laut keuchen, um ihm endlich willfährig zu werden. Sin und her im Solz oder im Getreide geht die Sete, wobei manchmal förmliche runde "Reitbahnen" ausgetreten werden. Der Beschlag selbst dauert nur kurze Zeit, ähnlich wie beim Ebelhirich. Ift der Brunfttrieb eines weiblichen Studes befriedigt, mas anscheinend in ein bis zwei Tagen geschieht, so sucht sich der Bock ein weiteres, bis schließlich die Brunft zu Ende geht. Spiel= und kampflustig, wie der Rehbod überhaupt ift, wird er zur Brunftzeit höchst aggressiv gegen seinesgleichen; ja selbst die Ricken haben unter Umftanden von ihm zu leiden, da gelegentlich liebestolle Bocke, falls nie nicht schnell genug Erhörung finden, die Ricke arg mit dem Gehörn malträtieren, jogar umbringen. Erbitterte Rämpfe zwischen zwei Böcken gehören nicht gerade zu ben Seltenheiten und diese Rampfe werden oft mit solchem Gifer und solcher But ausgefochten, daß die Streitenden fogar dem Jäger gegenüber ihre Borficht vergeffen. Schwere Verletungen kommen vor, felbst Todesfälle, auch verfangen sich gelegentlich zwei kämpfende Bode derartig mit ihren Gehörnen, daß sie diese nicht wieder aus= einander zu bringen vermögen und ichließlich beide Kämpfer elend zugrunde geben. Wiederholt find Bocke erlegt worden, bei denen man abgebrochene Gehörnsprosse in ben Schädelknochen steckend gefunden hat. Mir find mehrere Schädel solcher Bocke in die Hände gekommen und ich war erstaunt, zu sehen, daß Tiere mit solchen Berletungen noch weiterleben konnten. Es kann dies natürlich nur der Fall fein, wenn keine schweren Gehirnverletzungen eingetreten waren, obwohl gelegentlich die abgebrochenen Eproffe bis in das Gehirn eindringen. Die Kälber halten fich, fo viel als möglich, auch in der Brunftzeit zu ihren Müttern, werden aber vielfach vorübers gehend von der Ricke getrennt und vereinigen sich dauernd erst wieder mit dieser, nachdem die nur einige Tage dauernde Brunftigkeit der Mutter beendet ist.

Böcke bleiben meist für sich, während sich die geringeren im Herbst wieder zum Sprunge gesellen. Im November bemerkt man oft wieder eine gewisse Unruhe unter dem Rehwild, sieht auch gelegentlich einen Bock ein Stück treiben, ja selbst es beschlagen oder wenigstens zu beschlagen versuchen. Hieraus sowie aus der eigentümlichen Erscheinung, daß die Nicke erst im Mai des solgenden Jahres setz, glaubte man etwa bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts schließen zu müssen, daß die Brunftzeit des Rehes in den November falle. Es bedurfte erst genauer anatomischer Untersuchungen hervorragender Gelehrter, um jenen in der Jägerwelt sestgewurzelten Jrrtum auszurotten.

Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes verlohnt es sich wohl, etwas näher darauf einzugehen und die Driginaluntersuchungen von Bischoff etwas mehr zu berücksichtigen, als es sonst in den Handbüchern der Jagdkunde usw. zu geschehen pfleat. Bemerken will ich hier, daß in der vortrefflichen Monographie über "Das Rehwild" von Forstmeister Gulefeld sich genauere Angaben über Bischoffs Ergebnisse finden. Der braunschweigische Oberstabsarzt Dr. Pockels untersuchte in der Zeit vom 15. Juli 1832 bis zum 15. Februar 1833, wesentlich unterstützt durch das Entgegenkommen des Grafen v. Beltheim, 54 Ricken, ftellte auch Berfuche mit lebenden Reben an. Die Ergebnisse seiner Forschungen sprachen zwar für die Augustbrunft, da er von dieser Zeit an in den Ovarien stets Corpora lutea fand (diese "gelben Körper" bilden fich in den Ovarien der Sängetiere, wo reife Gier aus jenen sich losgelöst haben, also zur Fortpflanzungszeit). Pockels irrte jedoch, da er gefunden zu haben glaubte, daß das Rehei sich im Ovarium entwickle und der Embrno (richtiger das Ci) erst im Dezember in den Gileiter rücke. Dr. 2. Ziegler in Hannover veröffentlichte 1843 eine Arbeit: "Beobachtungen über die Brunft und den Embryo der Rebe", in welcher er einen schwerwiegenden Beweiß für die Sommerbrunft dadurch erbrachte, daß er nachwies, daß der Rehbock nur im Frühling und Sommer Samen und Spermatozoiden hat, beides dagegen schon im November nicht mehr. Auch fand Ziegler, daß die Gier des Rebes fich einige Tage nach der Begattung vom Gierstode loslöften, um dann fehr langfam, mahrend ganger drei Monate, durch den Gileiter in den Uterus zu rücken, wo sie sich dann schnell weiter= entwickelten. Diese lettere Ungabe schien dem bekannten Anatomen und Physiologen Professor Dr. Bischoff in Gießen etwas zweifelhaft und er stellte seinerseits Untersuchungen über die Rehbrunft an. Es ift nicht ohne Interesse, daß Bischoff, wie er in seiner Arbeit "Entwicklungsgeschichte des Rebes" selbst angibt, das meiste Material in den Jahren 1848 und 1849 erhielt. Schon 1847 war er durch mehrere Forstlente und Jagdbesiker in seinen Bemühungen unterstützt worden. Dann aber kam das in der Geschichte der Jagd berüchtigte Jahr 1848 und eine der wenigen guten Folgen der damaligen Greigniffe mar, daß Professor Bischoff zahlreiches Material für seine Untersuchungen erhielt. Leider wurde damals aber der früher reiche Rehstand der Gießener Gegend fast vernichtet, ist allerdings später wieder emporgekommen. Bischoff untersuchte ca. 150 Reh-Uteri und hat die Frage der Brunft des Rehes und der Entwicklung des Rehembryos endgültig gelöft. Bildung und Beschaffenheit der Fortpflanzungsorgane des weiblichen Rebes zeigen keinerlei Besonderheiten, die man in Anbetracht der ganz eigenartigen Entwicklungsvorgänge am Gi vielleicht vermuten könnte. Dagegen ift es nicht ohne Interesse, daß nach Bischoff beim Schmalreh der Uterus fleiner, seine Hörner fürzer und dünner sind als bei älteren Ricken,

jo daß beide sich hiernach unterscheiden lassen sollen (wozu allerdings unzweiselhaft etwas anatomisches Geschief gehört). Die Fortpslanzungsorgane des Bockes sind einem jährlichen Entwicklungskreislauf unterworsen, wie bei einigen anderen Wiedersfäuern. Die Hoden fangen im Frühjahr an zu schwellen, um im Hochsommer den Höhepunkt ihrer Entwicklung zu erreichen; von der zweiten Hälfte des Juni an enthalten die Samenleiter Samen mit zahlreichen Spermatozoen, wogegen sich im Herbst die Hoden wieder zurückbilden, auf etwa ein Drittel der sommersichen Größe einschrumpfen und im Winter keine Spur von Spermatozoen ausweisen. Geht schon aus diesem Verhalten der männlichen Generationsorgane mit Sicherheit hervor, daß die Fortpslanzungszeit des Rehes nur in den Sommer fallen kann, so zeigen Bischoffs Untersuchungen der zahlreichen weiblichen Trgane dies mit derselben Zweisellosigkeit. Ich gebe nachstehend das Wichtigste aus den Resultaten Vischossprücklich wörtlich wieder:

"Die Brunft, Begattung und Befruchtung der Rehe erfolgt Ende Juli und im August. Rur zu dieser Zeit hat die Gais reife Gier und der Bock reifen Samen; im Dezember findet sich beides nicht."

"Zur Zeit der Brunft, und meist gleich nach der Begattung, verläßt das Si den Sierstock und tritt in den Sileiter, woselbst es dem Samen begegnet und befruchtet wird."

"Das Si geht in kurzer Zeit, längstens in einigen Tagen, durch den Sileiter hindurch, macht hier, ohne Siweiß zu erhalten, den Furchungsprozeß durch und gelangt noch in seiner ursprünglichen Größe, kaum 112 groß, in den Uterus."

"Nachdem hier die Teilung des Dotters wieder gänzlich verschwunden und die Dottermasse sich wieder gleichmäßig in der Dotterhaut verteilt hat, verweilt jetzt das Ei, ohne sich irgendwie zu verändern, $4^{1/2}$ Monate, bis nach Mitte Dezember, in demselben ganz unentwickelten Zustande im Uterus, wird daher hier stetz übersehen und ist selbst für den Kenner sehr schwer zu entdecken. Auch an dem Uterus ereignet sich während dieser Zeit gar keine Beränderung, und so begründet sich der Glaube, das Tier sei nicht trächtig."

"Allein plöglich nach Mitte Dezember fängt das Ei mit derselben Schnelligkeit bes Fortganges der Entwicklung wie bei allen übrigen Säugetieren, und namentlich Wiederkäuern, an, sich zu entwickeln, so zwar, daß in Zeit von 21—25 Tagen alle Teile des Gies und alle Organe des Embryo so weit gebildet sind, daß sie fortan bis zur Geburt nur eine Vergrößerung erfahren."

So viel über die Brunft des Rehes.

Stimmlaute vernimmt man von unserem Wilde in verschiedener Weise. Das Kitz siept, d. h. stößt einen seinen, den Bokal i hören lassenden Ruf aus, wenn es nach der Mutter verlangt. Diese antwortet und warnt mit einem ähnlichen nasalen Laut, wobei sie mit einem Borderlauf auf den Boden stampst. In der Brumftzeit gibt die Nicke ihren Gesählen durch den schon oben erwähnten "Tieplaut" Ausdruck, der sich bei dem durch den treibenden Bock in Angst versetzen Schmalreh mehr wie "piju" oder "piääää" anhört (man hat hiernach besonders gestimmte "Angstgeschreis Blatten hergestellt). Als Schrecks und Warnruf erwachsener Nehe, wenn sie eine verdächtige Erscheinung bemerken, hört man ein rauhes, fast bellend oder heiser

blökend klingendes "bö, bö, bö..." oder "bäö, bäö, bäö", beim Bock gröber und tiefer als bei der Nicke, das sogenannte Schmälen. Gegriffene oder vom Hund geskäßte Kiße stoßen ein jämmerliches, lautes, gellendes Klagegeschrei aus. Auch alte Rehe beiderlei Geschlechtes lassen in der höchsten Angst ein förmliches Geschrei hören. In seltenen Fällen hat man in der Brunft auch vom Bock eine dem Orgeln des Rothirsches entsprechende, jedoch mehr wie das Schmälen klingende Stimmäußerung gehört, doch sind dies Ausnahmen. Dagegen siept unter Umständen der Bock; ich habe dies bei gesangenen Stücken wiederholt gehört, wenn sie den Wärter mit dem Futter erwarteten.

Die Fährte des Rehes ist natürlich wesentlich schwächer als die des Rotwildes und wegen ihrer schwachen Maße höchstens mit der eines jüngeren Damkalbes zu verwechseln. Vor dieser Verwechslung dürfte meistens der Umstand schügen, daß man bei genauerem Zusehen in der Regel in der Rähe einer Damkalbfährte dies

jenige eines Damtieres finden wird. In der "Hährte" des Schafes sind die Abdrücke der Schalen viel weniger zugespitzt, und der Umriß des einzelnen Trittes erscheint mehr parallel. Beim vertrauten Ziehen stellt sich die Rehfährte bezw. der einzelne Tritt dar wie Fig. 67a. Die Afterskanen drücken sich dabei in der Regel nicht ab; höchstens könnte dies bei hochbeschlagenen Ricken in



Fig. 67. Rehfährte, a bertraut, b flüchtig.

weichem Boden der Kall sein. Bei der Fluchtfährte zeigen sich dagegen Abdrücke des Geäfters, auch ipreizen fich in diesem Fall die Schalen (Borderhufe) ftark auseinander (Fig. 67 b). Geschlechtliche Unterschiede dürften fich bei der einzelnen Rebfährte kaum bemerken laffen; doch handelt es fich, wenn man 3. B. bei ber Kährte eines alten Rebes im Sommer oder Herbst die eines Riges findet, bei jener selbstverständlich um die Ricke. Außer dem Schritt, in welchem sich das Reh wohl hauptsächlich beim Ajen bewegt, sieht man es trabend oder trollend und in Galoppsprüngen. In voller Flucht fann es mit seinen federnden, sehnigen Läufen mannshohe Hinderniffe überfallen und weite Sage machen. Dabei wirft es sich, weil es etwas überbaut ift, verhältnismäßig hoch in die Höhe, so daß man bei einem flüchtigen Reh den bellen Spiegel stark auf und ab wippen sieht. Sehr auß: dauernd ist es im Laufe nicht, weshalb es jagenden Hunden, auch ohne daß diese sehr schnell find, verhältnismäßig leicht zur Beute fällt. Bei hohem Schnee ermüdet es leicht und hat jener eine hartgefrorene Kruste, so werden die garten Läufe wund und die Rehe leiden dann außerordentlich, fallen auch nicht selten dem der Spur folgenden Strauchritter Reinecke gur Beute.

Plöglich überrascht, verliert das Reh oft die Überlegung, rennt planlos umber, anstatt sofort in einer bestimmten Richtung die Flucht zu ergreisen, und gerät so direkt in die Gefahr, anstatt ihr zu entrinnen. Schwimmen kann das Reh, wie es alle Säugetiere können; doch übt es diese Kunst freiwillig wohl nie, hat sie dagegen in Überschwemmungen ausgesetzen Gegenden wohl nötig.

Sieht man vom Menschen ab - ich meine bier natürlich den denkenden, weid= gerechten Jäger, der für sein Wild forgt, nicht mit -, so bat das Rehwild bei uns nicht gerade viele Keinde. Den erwachsenen Stücken werden wohl nur jagende hunde und zur Winterszeit, wie oben angebeutet, unter gewissen Umftanden ber Ruchs gefährlich. Wo der Wolf vorkommt, mas ja auf deutschem Gebiet nur in wenigen Gegenden der Kall, ift dieser große Räuber allerdings ein sehr schlimmer Weind des Rehes, der es mit besonderer Borliebe und mit nur zu großem Erfolge Dasselbe gilt von dem nur gang sporadisch in größeren Zwischenräumen in unferen öftlichsten Waldrevieren auftauchenden Luchs. Die großen Adler bürften fich bei uns nur ausnahmsweise an Reben vergreifen. Die Kite haben mehr von Nachstellungen zu leiden, da ihnen selbst Marder, Iltis und Wiesel gefährlich werden. Wie das Notwild, wird auch unser Reh von allerhand Parasiten heimaesucht. Jedem Jäger sind die sogenannten "Engerlinge" des Rebes befannt oder wenigstens doch ihre Wirfungen, die sich an den ersten im Mai erlegten Böcken in oft erschreckender Wife bemerkbar machen. Es find bies die Larven einer Daffel- oder Biesfliege, Hypoderma diana Brauer, welche in beulenartigen Anschwellungen der Hout des Rehes leben und, falls in größerer Zahl vorhanden, die befallenen Stude im Ernährungszustande guruckbringen, das Wildpret unappetitlich machen und die Decke wegen der die Saut durchsetenden Offnungen entwerten. Hypoderma diana gehört zur Familie der Öftriden, über welche Allgemeines unter dem Abschnitt "Rothirsch" gejagt ift (S. 72 u. 73). Über die Rennzeichen des Infektes entnehme ich folgendes dem Lehrbuch der Forstinsektenkunde von Judeich und Nitsche: Bei der Fliege ift das Gesichtssichild viel breiter als lang. Gesicht schmutig = braunlichweiß. Striemen des Rüdenschildes schmal. Mittlere Soder Des Schildens beim Mannchen viel größer als beim Weibchen. Hinterleib an Basis und Spite messinggelb behaart. Borderschenfel wie das übrige Bein gelbbraun. Querader des Flügels mit ihrer Berlängerung außerhalb des Endes der Silfsader fallend. Diefe Merkmale dienen gur Unterscheidung von der Hautbremse des Rotwildes (Hypoderma actaeon). Die Larven der Reh-Hautbremse machen wie die der genannten verwandten Urt drei Stadien der Entwicklung durch. Die Rennzeichen des dritten Stadiums der Larve von Hypoderma diana find nach Judeich und Nitiche a. a. D. folgende: Körperform im allgemeinen schlanker, lang birnenförmig, mit scharf vortretenden Seitenwülsten. Stigmenplatten deutlichst nierenförmig, der Nierenausschnitt stets heller als die Platten felbit, die stets deutlich voneinander getrennt sind. Oberfläche der Platten ziemlich eben. Bei Lupenvergrößerung eine radiäre Furchung deutlich fichtbar. Bei starter Bergrößerung erscheinen die flachen Chitinbläschen verhältnismäßig groß, gleichmäßig ftart und dicht aneinandergedrängt. Rein Dörnchenbesat zwischen ihnen-Länge ungefähr 15-25 mm, Breite ungefähr 9 mm. Die Tönnchenpuppen find schlank und länglich birnenförmig, Seitenwülste stark knotig vortretend.

Über Lebensweise und Entwicklung ist folgendes zu bemerken: Die Rehdasselfliege hat ihre Flugzeit im Ansang des Sommers, Mai und Juni. Das Weibchen, welches man an Stellen, wo Wild sich aufhält, an sonnigen Baumstämmen, auf trockenen Wegen usw. zu suchen hat, legt seine Gier, welche an einem Ende einen besonderen, vielleicht zum Befestigen dienenden Ansat haben, einzeln an die Haare des Rehes (und Rotwildes). Über die Entwicklung bezw. Wanderung der jungen Larve gehen die Ansichten auseinander. Nach der älteren Meinung bohrt sich die

junge Larve im Laufe des Sommers durch die Haut des betreffenden Stückes Wild bis in das Unterhautzellgewebe. Neuere Forscher neigen infolge der Beobachtung von Cooper-Curtice an einer amerikanischen Hypoderma-Art zum Teil mehr zu der Annahme, daß die jungen Larven durch Lecken seitens des Wirtes in dessen Schlund geraten und von hier aus innerlich dis unter die Haut wandern — wie, das ist freilich noch nicht festgestellt. Tatsache ist jedenfalls, daß sich die Larven zu einer gewissen Zeit im Unterhautzellgewebe einkapseln, anfangs dort ganz von der Außenwelt abgeschlossen liegen, nach der ersten Häutung aber vermittelst einer dann entstehenden Öffnung der Haut, an welche sich die Atemplatten anlegen, Luft atmen. Auf der sich alls mählich vergrößernden Dasselbeule stehen die Haare wirbelartig auseinander, so daß das Wild sein bisheriges glattes Aussehen verliert. Die Larven machen drei Häutungen durch, dis sie im März oder April zur Verpuppung reif sind. Alsdann drängen sie sich aus den Löchern der Beulen heraus, fallen zur Erde, verpuppen sich und liefern zur oben angegebenen Zeit die Fliege.

Gefährlicher als die Sautbremse ift eine im Reh schmarozende Rachenbremse, Cephenomyia stimulator Meig. Diese in ihrem Außern hummelähnliche Fliege hat eine Länge von 13 mm und eine durchweg gelbe, in der Mitte und an den Seiten ins Kuchsrote ziehende Behaarung des Hinterleibes. Auch die Schenkel find außen gelb behaart. Der an der Unterseite des Kopfes befindliche Bart ift gelblich oder gelbgraulich, das Rückenschild vor der Raht gelblich, hinter ihr scharf abgesetzt ichwarz behaart, die Bruftseiten gelblich. Die Kliegen schwärmen an beißen Sommertagen gern an hochgelegenen Punkten (ich fing sie 3. B. oben auf Aussichtstürmen im Deister und im Habichtswald). Sie legen nicht Gier, sondern sprizen die schon im Mutterleibe ausschlüpfenden jungen Larven in die Nasenöffnungen des Wildes, das seinen fleinen geflügelten Keind wohl kennt, aber vergebens sich seiner zu erwehren sucht. In der Rasen= und Rachenhöhle des Rehes heften sich die Larven fest, erzeugen Reizzustände und Entzündungen, die sich äußerlich durch Husten und Niefen des befallenen Rehes zu erkennen geben. Rach zwei Säutungen verlaffen normalerweise die Larven durch die Nase ihren Wirt, verpuppen sich im Boden und liefern im Sommer die Fliege. Die ganze Entwicklung scheint etwa ein Jahr zu dauern, denn man findet noch im Juli reife Larven im Rachen von Rehen. Ift ein Reh nur von wenigen Larven besett und hat es eine genügend fräftige Konstitution, so leidet es zwar durch den Barasiten, überwindet aber die Schädigungen allmählich. Nicht selten sammeln sich aber so viele der Eindringlinge an, daß sie die Atmung erschweren, beim Größerwerden sogar verhindern und den Tod ihres Wirtes, fei es durch Kümmern, fei es (in letterem Falle) durch Ersticken, herbeiführen. Gelegentlich findet man auch Larven von Rachenbremsen im Rehlfopf, den Bronchien, fogar in der Lunge; in diese Organe dürften sie jedoch sekundär oder infolge besonderer Umftände eingewandert sein. Gegenmittel gegen die Plage der Rachen= bremien lassen sich ebensowenig wie gegen die Sautbremsen anwenden. Indirekt wird ausreichende Winterfütterung des Wildes nüblich, da gefunde, kräftige Stude die Angriffe der Schädlinge leichter überwinden als schwache und kummernde.

Außer den oben behandelten parasitischen Fliegen kommt für das Reh noch ein drittes zu den Dipteren gehöriges Insekt als Feind, der allerdings nicht sehr erust zu nehmen ist, in Betracht. Es ist dies die sogenannte Sirschlausstliege, Lipoptena cervi, über welche man S. 72 nachlesen wolle.

Berschiedene Bürmer schmaroben im Körper des Rehes und rufen teilweise ichwere Krankheitserscheinungen hervor. Lielleicht der gefährlichste Larasit aus der Rlaffe der Würmer ift der Lungenwurm (Strongylus filaria Rud.), zu den Kadenwürmern ober Rematoden gehörig. Der Wurm ift weiß ober weißgelblich, fadenförmig, etwa 0,5 mm did, das Männchen etwa 25 mm, das Weibchen bis über 80 mm lang. Der rundliche Kopf trägt sechs undeutliche Papillen. Das Hinterleibs: ende des Männchens ist glocens oder trichterartig erweitert (die jogenannte Bursa), während dasjenige des Weibchens spit ausläuft. Diese Würmer leben hauptsächlich in der Luftröhre und den Bronchien von Schafen und Ziegen, bei welchen fie bei massenbaftem Bortoninen die jogenannte Lungenwurmsenche verursachen. Übnliche Ericheinungen ruft Strongylus filaria beim Reh bervor. Die befallenen Stücke husten, magern ab, der Haarwechsel stockt zur naturgemäßen Zeit, das Wild kümmert überhaupt und geht nicht selten ein. Die Sektion solcher Individuen ergibt das Borhandensein von ganzen Klumpen der Würmer in der Luftröhre und ihren unteren Kortsetungen, Basseransammlungen in Brust- und Bauchhöhle sowie im Serzbeutel; die Lunge erscheint farblos und schlaff, siellenweise auch wohl geschwollen. Vielsach bemerkt man auch in der Lunge weißliche, käsige Knoten, die den Anschein von Tuberkuloje hervorrufen können und dadurch entstehen, daß Würmer bis in die feinsten Berzweigungen der Luftwege in den Anngen gelangen, jene verstopfen und frankhaft verändern. Die durch Susten von den Rehen ausgeworfenen Würmer bezw. beren Gier werden gelegentlich mit Asung oder Wasser von anderen Reben aufgenommen und verbreiten fo die Seuche, welche unter Umftanden einen großen Umfang erreichen fann. So wurden nach Berichten im "Weidmann" (1895) in der Gegend von Diedenhofen 1894 und in einigen folgenden Jahren an 300 Rehe auf einer Fläche von 1500 ha durch die Lungenwurmseuche hingerafft.

Ein zweiter dem Rehwilde sehr gefährlicher Parasit ist der Leberegel, Distomum hepaticum L., nebst seinem Bermandten Distomum lanceolatum Mehlis. Beide sind platte, blattförmige Saugwürmer (Trematoden) mit ungegliedertem Körper und mit einer größeren, im vorderen Drittel des Rörpers befindlichen, sowie einer fleineren, am Borderende des Körpers gelegenen Sauggrube. Distoma hepaticum wird etwa 30 mm. D. lanceolatum 8-9 mm lang; ersteres ift blattförmig, ziemlich breit (6-12 mm) letteres schmal (1-1,5 mm) langettförmig. Um bekanntesten ift das Vorkommen dieser Schmaroper, vornehmlich des Distomum hepaticum, in den Gallen= gängen der Leber von Schafen, bei denen er die gefürchtete, ganze Berden hinmegraffende Leberfäule erzeugt. Der Entwicklungsgang der Distomen ist ein fehr komplizierter und erfordert mehrere Wirte (vergl. S. 76). Auch von Bandwürmern wird unfer Reh heimgesucht und zwar meift von dem als Kinne bezeichneten Ent= wicklungsstadium. Die blasenförmige, als Cysticercus cellulosae bekannte Finne des im Menschen schmarobenden bewaffneten Bandwurmes (Taenia solium) wird gelegentlich außer bei ihrem hauptjächlichsten Wirt, dem Schwein, auch bei Sund, Rate und Reh beobachtet. Februar 1897 fand man in der Oberförfterei Suhl eine auffallend ftark mit Kinnen des obengenannten Bandwurmes durchfette Ricke. Im ganzen Körper, besonders im Herz, fanden sich die Blasen und das Reh war durch die Schmaroger sehr abgefommen. Außer Cysticercus cellulosae lebt unter Umständen auch Cysticercus tenuicollis, die Finne des großen Hundebandwurmes (Taenia marginata) im Reh. Roch feltener vielleicht ist die Finne des

Queienbandwurmes des Hundes (Taenia coenurus) beim Reh gefunden. Critere. als Coenurus cerebralis bezeichnet, verurfacht bei Schafen und Rindern durch ihr Auftreten im Gebirn dieser Tiere die sogenannte Drehfrankheit und kommt gelegent= lich auch im Gehirn des Rebes als eine die Größe eines Sühnereies erreichende Blaie vor. Der Wurm lebt als Parafit im Darme von Sunden, besonders von Schäferhunden; Rehe find daber hauptfächlich dort der Gefahr einer Infizierung mit Giern der Taenia coenurus ausgesett, wo Schafe in Begleitung von Schäfers hunden geweidet haben. Die Gier bezw. Die mit Giern gefüllten geschlechtereifen Glieder der genannten Bandwürmer gelangen mit dem Rot ihrer Träger ins Freie und da dieser Borgang sich gelegentlich auch im Walde zu vollziehen pfleat, so ist damit die Möglichkeit einer Infektion für das Wild gegeben. Im allgemeinen find aber die Källe des Borkommens von Kinnen im Reh selten. Bon ausgebildeten Bandwürmern fennt man in letterem meines Wiffens zwei, Taenia expansa Rud. und T. crucigera Nitzsch. v. Linftow führt noch außer Strongylus filaria vier andere Arten dieser Gattung an, nämlich: Str. hypostomus Dies., Str. filicollis Rud., Str. truncatus Nitzseh. und Str. capreoli Rud.; ferner von sonstigen Burmern Filaria terebra Dies., Trichocephalus affinis Rud., Amphistomum conicum Rud.

Endlich bleiben als Feinde unseres Rehes aus der Klasse der niedrigsten tierischen Organismen, der Schizomyzeten, noch zu erwähnen die Bakterien des Milzbrandes und der Tuberkulose, welche beide unserem Wilde gefährlich werden können, es aber glücklicherweise nur selten befallen.

Eine eigenartige und oft sehr gefährliche Krankheit befällt das Rehwild gelegentlich beim Ajen von Lupinen. Diese auch den Schafen sehr verderbliche, als Luvinose bezeichnete Krankheit kennt man, soviel mir bekannt, erst seit Anfang der siebenziger Jahre des vorigen Jahrhunderts und man kann sich einen Begriff von dem durch fie der Landwirtschaft zugefügten Schaden machen, wenn man hört, daß im Winter 1878/79 allein in drei pommerichen Rreisen 14138 Schafe an Lupinenfrankheit ein= gegangen sind. Diese Krankheit fann auch Rebe, Rote und Damwild befallen. Sie entsteht meistens, wenn die Lupinen gemäht werden, nachdem fie Schoten angesett haben, dann getrocknet und verfüttert werden; auch das Ajen der Lupinensamen ist oft gefährlich. Durch Brühen und Auslaugen der Lupinen mit Wasser fann der Gefahr der Erfrankung vorgebeugt werden. Die Krankheit jelbst äußert sich in starker Mattigkeit der befallenen Tiere, schmutziggelblicher Farbe der Hornhaut des Auges sowie der haut und des Fettes. Die Sektion ergibt, daß die Leber un= gewöhnlich groß und die Gallenblase ftark gefüllt ift (NB! bei Schafen! Rebe und Hirsche haben bekanntlich keine Gallenblase). Fast immer tritt akuter Magenkatarrh nebst Wehirnkongestionen und Berstopfung dazu, in deren Folge die Losung mit einer diden Schleimichicht überzogen ift. Auch nach ftarkem Afen von Raps follen, wie schon oben erwähnt, Rehe erkranken; diese "Rapskrankheit" dürfte jedenfalls die Berdauungsorgane, speziell Magen und Darm, angreifen. Räheres darüber vermag ich nicht anzugeben.

Bermöge seiner Anmut und Zierlichkeit empsiehlt sich das Neh sehr gut für die Haltung in der Gefangenschaft; doch sind dabei auch verschiedene bedenkliche Seiten. Sinmal ist das Neh recht anspruchsvoll in bezug auf die Ernährung, da es viel Abwechslung verlangt. Man muß die Losung stets sorgfältig kontrollieren und,

iphald fie ihre normale Beschaffenheit verliert, einen entsprechenden Bechsel in ber Gütterung eintreten laffen. Im Sommer ift die Berabreichung von Grunfutter, wie Mice. Scradella, gutem Wiesengras, Zweigen von allerlei Laubhölzern, zu empfehlen unter gleichzeitiger Zugabe von Safer, Brot, Wurzeln. Obst und Buder werden fehr gern genommen, auch 3. B. Schofolade; doch find felbstverständlich diese letteren beiden Stoffe nur als gelegentliche Lederbiffen zu geben. Beu nehmen die Rehe nach meiner Erfahrung nicht besonders gern. Ich pflege meinen Reben im Winter zur Sauptsache ein Futtergemenge bestehend aus zerschnittenen Rüben, Wurzeln, Kartoffeln und Brot mit reichlicher Zugabe von Safer sowie nach Möglichfeit wintergrüne Brombeerranken zu geben; sie halten sich dabei recht gut; doch sind immerhin die Berlufte gablreicher als bei fast allen anderen ins und ausländischen Cerviden. Etwas autes Deu wird ebenfalls gereicht, doch nehmen die Tiere davon nur wenig. Beidefrant. Ginfter und deraleichen läßt sich bier nicht beschaffen, sonst murde das die naturgemäße Winterajung liefern. Rebe, die ganz gabm als Hausgenoffen gehalten werden, gewöhnen sich leicht an icheinbar ganz unnatürliche Stoffe wie Burft, Meisch, Käse und sonstige menschliche Nahrungsmittel; doch halte ich diese Dinge auf die Dauer für nicht sehr zuträglich. Junge, als Rite eingefangene Rebe muffen je nach ihrem Alter mehr oder weniger Milch haben. So zahm und anhänglich die Ricken bei richtiger Behandlung felbst in höherem Alter bleiben, so bösartig und geradezu gefährlich werden die Böcke mit der Zeit. Meist tritt dieser Zustand schon ein, sobald der Bock überhaupt erwachsen und fortpflanzungsfähig geworden ist und nich benien bewußt wird. In seinem spigen Gehörn hat er eine nicht zu unterichäkende Waffe, die er mit großem Nachdruck zu handhaben versteht und manchmal gang unerwarteterweise zur Anwendung bringt, so daß selbst der Besitzer eines "gabmen" Rehbodes stets auf der hut sein muß. Frauen und Rinder werden direkt durch einen frei umberlaufenden Bock gefährdet, fo daß von der Haltung eines folden frei im Bark oder Garten nur dringend abgeraten werden kann; nur in einer jicheren Einfriedigung lassen sich solche ganz unberechenbaren Burschen ohne Gefahr halten. Sat man ein ober mehrere Stücke weibliches Rehwild mit einem Bock zusammen, so muß man bei dem Herannahen der Brunftzeit wohl acht geben, daß der oft allzu ftürmische Liebhaber dem zarten Geschlecht gegenüber nicht un= angenehm wird. Am besten trennt man Bod und Riden und läßt nur die etwa brunftig gewordenen Ricken zum Bock, bis der Beschlag beobachtet worden ift. Nach Beendigung der Brunft wird man wohl meistens, nach dem Abwerfen auf alle Fälle, Die Geschlechter wieder vereinigen können. Wiederholt hat man beobachtet, daß zahme, frei sich bewegende Ricken, 3. B. in Forsthäusern oder in der Rähe von Wald oder Gehölz gelegenen Saufern, zur Brunftzeit fich von ihrem Domigil fort in den Wald begaben, um später freiwillig wieder zurückzufehren; doch ift die Gefahr des Ausbleibens immer vorhanden, wenn solche Stücke erst Geschmack an der Freiheit gefunden haben. Auch pflegen folche Rebe infolge ihrer geringen Schen vor Menichen durch ichiefimutige Countags: und Masjager gefährdet zu werden. Bei guter Pflege ichieben gefangene Bode oft fehr gute Gehorne. Gin Bod, den ich im vorigen Sahre als recht mäßigen Spießer erhielt, hat jest ein gutes, etwa 20-22 cm (ichätumasmeise) hobes Sechsergehörn aufgesett. Als Merkwürdigkeit will ich noch anführen, daß ein vor wenigen Sahren von mir gepflegter Bod plöglich um Pfingften jein Sechsergehörn abwarf und bis jum Berbst ein neues ichob, das dann gur

normalen Zeit wieder abgeworfen wurde. Ahnliches ist auch sonst beobachtet worden; wenn ich nicht irre, ist es sogar vorgekommen, daß Rehböcke in der Gesangenschaft mehrere Male in einem Jahre abwarfen und aufsetzen.

Der Damhirsch (Cervus dama L.).

In älteren Schriften Tannhirsch, Dannhirsch, Danmhirsch.

Cervus dama L., Erxl., Schreb., Gmel., Cuv., Desm., Geoffr., Lesson, Wagner, Keys. und Blas., Schinz, Sundev., Reichenb., Giebel, Blas.; Cervus mauricus Cuv., Desm.; Dama vulgaris Briss., Gray, Sclat.; Cervus platyceros Ray., Cuv.; Dama dama Fitz.; Dama platyceros Trouessart.

Englisch: fallow-deer; französisch: daim; holländisch: Damhert; dänisch: Daahjort; schwedisch: Doshjort.

Der Damhirsch wird von mehreren Zoologen als Vertreter einer besonderen Gattung Dama angesehen, deren Merkmale in den flächenhaft (schauselartig) verstreiterten, normalerweise nur Augens und Mittelsproß ausweisenden Geweih der Männchen, dem langen, das Ohr an Länge beträchtlich übertressenden Schwanz und der im Sommer auch bei den erwachsenen Individuen weißen Fleckenzeichnung des stehen. Es hat hier keinen Zweck, die Frage zu erörtern, ob man alle Hirsche in der Gattung Cervus zusammenfassen oder ob man diese letztere in eine Reihe von Gattungen auslösen soll. Ich schließe mich hier der ersteren Ansicht an und lasse den Damhirsch in der alten Gattung Cervus.

Die ganze Erscheinung des Dambirsches ift schon der viel geringeren Körpergröße halber weit weniger imposant als die des Edelhirsches, andrerseits auch lange nicht so zierlich wie diejenige des Rehes. Der Rörper ist im allgemeinen kräftig und gedrungen, der Kopf fürzer, dabei in der hinteren Partie breiter und rund= licher, nach der Schnauze rascher verjüngt als beim Rothirsch. Der Hals ift etwas fürzer, der Rumpf dicker, die Läufe fürzer, minder schlauf, der Schwanz (Wedel) viel länger als das verhältnismäßig furze Ohr. Die Tränengruben, bei den Kälbern noch fehlend oder kaum angedeutet, find beim erwachsenen Dammild viel flacher als beim Rotwild. Das nackte Nasenfeld ähnelt demjenigen der letztgenannten Art, wogegen der charakteristische, bei manchen anderen Sirscharten wiederkehrende dunkle Fleck an der Unterlippe dem Damwilde fehlt. In der Lage der bekanntlich den Cerviden eigentümlichen Haarbürsten an den Hinterläufen gleicht Cervus dama dem Edelhirsch. Die Färbung ist sehr verschiedenartig; nicht nur wechselt sie nach Alter und Jahreszeit, sondern es gibt auch eine ganze Reihe meist konstanter Farbenspiel= arten. Normalerweise ist das ausgewachsene Damwild im Commer zur Sauptsache roströtlich mit weißen runden Alecen. Die Stirnpartie ist dunkelbräunlich, der übrige Kopf bräunlichgrau, seine Unterseite weiß. Weiß ist auch die Unterseite des Rumpfes und die Innenseite der Läufe sowie eine Art von Spiegel, der jedoch jederseits von einem bogenförmigen, schwarzen Streifen eingefaßt wird. Die langen Haare längs der Rückenmitte sind schwarz, ebenso die Mitte des im übrigen weißen Im Winter geht diese ziemlich lebhafte, ansprechende Färbung in ein stumpfes, in den oberen Partien des Körpers dunkleres, nach unten hin helleres Graubraun über; doch bleiben Innenseite der Läufe und Afterumgebung sowie die

im Sommer weißen Teile des Wedels auch im Winter weiß und ebenjo bleiben die schwarzen Partien an Spiegel und Wedel schwarz. Rein weißes Damwild ist recht häufig, man kann wohl fagen: in jedem Wildpark zu finden, wo Damwild in größerer Angahl fieht und die weißen Stücke nicht absichtlich ausgemerzt werden. Im Sommer zeigt die weiße Haarfarbe meistens einen mehr oder minder deutlichen Anflug von Elfenbein- oder Cremefarbe und die Haut schimmert rötlich durch; auch ift die Färbung des unbehaarten Rasenfeldes blagrötlich und die Hufe pflegen hornweißlich zu sein. Im Winter, wenn das Haar dichter steht und länger ift, erscheint die Gesamtfärbung bei weißem Damwild reiner. Es handelt fich bei dieser weißen Kärbung, wenn auch in manchen Källen, so doch keineswegs immer, um Albinismus; benn bei vielen solchen Studen ift die Rris nicht rot, sondern dunkel gefärbt. Die von rein weißen Eltern produzierten Kälber zeigen in der erften Zeit, bis zum Haarwechsel im ersten Herbst, eine matt rötlichgelbe Farbung mit deutlicher Fleckenzeichnung. Kaft ebenso häufig wie die weiße ift die schwarze Spielart des Dam-Sie besitt ein ziemlich gleichmäßiges, im (Besamtton etwas wechselndes, grauschwarzes Kolorit, an der Oberseite des Körpers meist dunkler als an den übrigen Teilen. Weber der Spiegel noch die Innenseite der Läufe usw. find weiß. Commerund Winterfärbung weichen kaum voneinander ab; durchweg ist letztere wohl tiefer. Die Kälber werden bei dieser Farbenvarietät ebenfalls dunkel geboren und lassen faum die Fleckenzeichnung erkennen. Weit seltener als weißes und schwarzes kommt das fogenannte porzellanfarbige Damwild vor, eine eigentümliche Spielart von blaß rötlichbrauner Färbung mit weißer Fledenzeichnung. Wenn Giebel ("Die Säugetiere") angibt, es gabe "gescheckte, mit großen roten Flecken auf weißem Grunde oder mit gelbrötlichen, weißen und schwarzen Flecken", jo muß ich hierzu bemerken, daß ich weder jemals derartige Stude gefeben noch fonft davon gehört ober geleien habe.

Die Körperlänge eines ausgewachsenen starken Damhirsches beträgt etwa 130 bis 140 cm, Schulterhöhe ungefähr 90 cm, die Höhe am Becken einige Zentimeter mehr, da das Damwild etwas überbaut ist. Ropflänge 28—30 cm, Gehör 16 bis 18 cm, Wedel 25 cm. Das Gewicht kann in der Feistzeit 250 Pfund erreichen. Tiere haben entsprechend geringere Maße als die Hirsche; auch muß hervorgehoben werden, daß je nach der Herfunft das Damwild in Stärke und Gewicht nicht unserheblich variiert. Wo es in freier Wildbahn lebt oder in sehr großen Parks, in denen keine Inzucht stattsindet, entwickelt es sich natürlich besser als in engen Gehegen und unter den nachteiligen Folgen von Inzucht.

Über die Anatomie ist wenig Besonderes zu bemerken. Am Schädel ist die vor den Augenhöhlen gelegene Lücke sehr groß, die Tränengrube dagegen schmal und nicht sehr tief, nach vorn und unten sich allmählich abstachend, nach oben und hinten mit steilen Rändern. Die Form der Zähne ähnelt derjenigen beim Schelwilde. Wie bei diesen (und allen Wiederkäuern überhaupt) ist der dritte untere Milchbackenzahn dreiteilig, was für die Altersbestimmung nicht unwichtig ist. Die durch das Alter bedingten Beränderungen des Gebisses sind beim Damwild noch nicht mit derselben Genauigkeit untersucht und festgestellt wie beispielsweise bei Reh- und Rotwild. Immerhin dürsten die Haupthasen sicher bekannt sein. Das Damkalb besitzt bei der (Seburt die acht unteren Schneidezähne, zu denen sehr bald, innerhalb der nächsten Wochen, die drei Milchbackenzähne jeder Kieferhälfte oben und unten kommen.

Der mittelfte Schneidegahn jeder Rieferhälfte ift fehr breit, besonders an feiner Schneibe, wogegen die drei anderen, unter fich ziemlich ähnlichen Schneibezahnpaare sehr schmal und spitz erscheinen. Bisweilen schon im sechsten, meistens aber im fiebenten bis achten Lebensmonat, also, den 1. Juli als durchschnittliche Setzeit angenommen, im Ranuar oder Kebruar des zweiten Kalenderjahres findet der Wechiel bes mittelsten Mildichneibezahnvaares statt. Um bieje Zeit pflegen fich bei ben männlichen Stücken die Rosenstöcke zu erheben. Der Wechsel der übrigen drei Schneidezahnpaare vollzieht sich verhältnismäßig langsam, denn es vergeht darüber ungefähr ein volles Jahr. Bollendet scheint der Wechsel des Milchschneidezahnaebisses mit 18—22 Monaten, also zu Ende des zweiten oder zu Anfang des dritten Kalenderjahres, zu fein. Bu Unfang dieser Zeit erscheint hinter den Milchbackengahnen der erste Molar, der vierte Zahn in der definitiven Backenzahnreihe. Die beiden folgenden treten ebenfalls im Laufe des zweiten Kalenderjahres hervor und ebenso vollzieht sich in dieser Zeit der Wechsel der Milchbackenzähne. Das desinitive Gebiß wird vollständig mit dem Erscheinen der beiden letten Molaren, also des fünften und sechsten bleibenden Badenzahnes, welche in der Zeit vom 22. oder 23. bis zum 33. oder 34. Lebensmonat, ähnlich wie beim Rotwild, hervorbrechen. Der Dambirsch träat bann bas zweite Geweih. Bon nun an verändert sich bas Gebig nur noch durch die allmähliche Abnutung der Zähne, die ein sicheres Ansprechen des Alters selbst auf ein Sahr nicht gestattet, sondern höchstens jum Bergleich bei Studen Damwild aus demfelben Revier dienen fann. Edzähne fehlen dem Damwild in der Regel; doch treten ausnahmsweise solche im Oberkiefer auf, wenn auch nicht so häufig wie bei dem normalerweise ebenfalls der Haken entbehrenden Reh.

Wie bekannt, zeichnet sich das Geweih des erwachsenen Damhirsches durch die schaufelartige Abflachung und Berbreiterung in seiner oberen Sälfte aus. Der untere Teil bildet eine Stange mit ungefähr rundem Querschnitt. Er entsendet oberhalb der Rose einen Augsproß, der verhältnismäßig furz zu bleiben pflegt, und weiter nach oben, meistens etwas unterhalb der Hälfte der ganzen Geweihlänge, einen Gissprosse sind selten, kommen aber doch hier und da vor. Bon 70 Schauflern der Berliner Geweihausstellung des Jahres 1896 zeigten 14 Gisfprosse, teils freilich nur als furze Zapfen. Die eigentliche Schaufel pflegt am Vorderrande ungeteilt zu fein, entsendet aber nach hinten und oben eine Anzahl meift fürzerer, fingerartiger Enden, von denen das unterfte fich oft durch feine Größe von den anderen unterscheidet und mit einer besonderen Bezeichnung, "Hintersproß", belegt wird. Nicht selten teilt sich die Schaufel durch einen tiefen Ginschnitt in zwei deutlich unterscheidbare Sälften. Als große Seltenheit verweise ich auf Fig. 69, auf welcher eine Damschaufel dargestellt ist mit einem direkt auf ihrer Fläche sich erhebenden, sprofartigen Auswuchs. Die Schaufeln ftarker Dambiriche aus freier Wildbahn in guten Gegenden, &. B. aus dem öftlichen Holftein, sowie aus größeren, gutgepflegten Parts, wie dem Grunewald, dem Tiergarten bei Rirchrode unweit Hannover usw., erreichen oft wirklich imposante Dimensionen, die man nicht ahnt, wenn man nur das Durchschnittsdamwild aus fleinen Parks und Zoologischen Gärten fennt. Die Geweihausstellungen in Berlin brachten alljährlich fapitale Damschaufeln, von denen ich nach Photographien einige hier in Umrissen abbilde (Fig. 68, 70, 71). Ein vom Kaifer 1895 im Grunewald geschoffener Kapitalschaufler zeigte eine Stangenhöhe, geradlinig gemessen, von 71 cm, eine Auslage von 94 cm

und eine Schaufelbreite von 21 cm. Ein Primkenauer Schaufler erreichte sogar 84 cm Stangenlänge. Fig. 71 ist interessant wegen der gegabelten bezw. doppelten Mittelsprosse.

Die Entwicklung des Damhirschgeweihes beginnt mit der Erhebung der Nojenstöcke etwa zu Anfang des zweiten Kalenderjahres, d. h. des auf das Jahr der Geburt des betreffenden Kalbes folgenden Jahres. Die ersten Spieße sind etwa Ende Mai zuerst wahrnehmbar und im Hochsommer fertig geschoben. Ganz be-

stimmte Termine lassen sich für die Phasen der Geweihentwicklung des Damwildes nicht ansgeben, da sie von der Konstitution des bestreffenden Hirsches, von der Beschaffenheit der Üsung usw. einigermaßen beeinflußt werden. Diese ersten Spieße sind vor allem durch das Fehlen einer Rose charakterisiert, an deren Stelle sich eine ganz allmählich nach oben in die Stange verlaufende runzelige Verdickung zeigt.

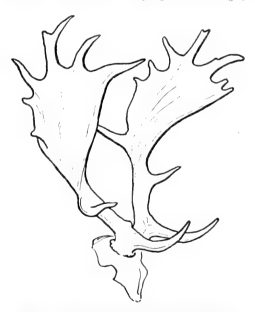


Fig. 68. Starte Tamichaufeln aus dem Grunewald (W. u. H. III, Nr. 9).



Gig. 69. Damichaufel mit Eproß auf ber Glade.

Die Länge der Erstlingsspieße ist sehr verschieden, sie dürste etwa von 3—10 cm schwanken; ihre Richtung ist nach oben und etwas nach hinten und auswärts, in ziemlich gerader Linie oder doch nur schwach geschwungen. Manchmal entstehen statt eigentlicher Spieße niedrige, mehrsache Hervorragungen zeigende, fast knopfartige Gebilde, die man gelegentlich (fälschlich) als "Kronen" bezeichnen hört. Abgeworfen werden die Spieße im Mai des folgenden Jahres, worauf sich als zweites Geweih in der Regel wieder Spieße bilden, die aber meist länger sind als die ersten, jedoch wie diese immer noch keine richtige Rose zeigen, sondern statt derselben eine starke höckerige und runzelige Anschweltung. Nach dem Zustand des Gebisses kann man

feftstellen, ob es sich bei einem Damspießer um die ersten, oft als Unopfspieße bezeichneten oder um die zweiten Spieße handelt: erst bei den zweiten Spießen ist das

Gebiß durch das Auftreten des sechsten (letten) Backen= zahnes vollständig, während dieser noch fehlt, wenn das Kalb die ersten Spieke träat. Es fommt übrigens vor, daß diese zweite oder Schmal= fpiekerstufe überiprungen wird und der Hirsch gleich die folgende, durch das Auf= treten des Augsprosses und des Mittelsprosses charafte= risierte Stufe der Geweih= bildung erreicht. Gabel= geweibe mit nur dem Aug= iproß, ohne Mitteliproß, kommen normalerweise beim Dambirich nicht vor; ich kenne auch als Ausnahme feinen Dambirich = Gabler. Das Sechsergeweih zeigt bereits die auch beim Rothirsch



Fig. 70. Rapitale Damschaufeln aus Medlenburg (W. u. H. Nr. 8).

dieser Stufe eigentümliche Biegung dieser Stange, die vom Ansatz des Mittelsprosses an eine deutliche Abweichung von ihrem bisherigen Verlauf zeigt. Von

Schaufelbildung ift auf dieser Stufe, auf welcher der Sirsch lokal als "Aniever" bezeichnet wird, noch nichts zu bemerken; dagegen hat sich eine regelrechte Rose ent= midelt. Die weiteren jährlichen Beweihstufen unterscheiden sich von den bisher erwähnten nicht, wie beim Rotwilde (hier meniastens bis zu einem gewissen Grade). durch Zunahme der Sproßgahl, sondern durch die Entstehung bezw. stärkere Ent= wicklung der Schaufel, die zunächst mit einer Gabelung des oberen Stangenendes beginnt, im folgenden Jahre eine geringe Abflachung an der Vereinigungsstelle der beiden Gabeläfte zeigt und dann erft die eigentliche, deutliche Schaufelbildung zur Entwicklung bringt. Gine solche wirkliche Schaufel pflegt vor dem fünften oder jechsten Lebensjahre nicht aufzutreten. Sie nimmt dann nach und nach an Breite

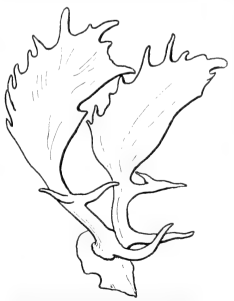
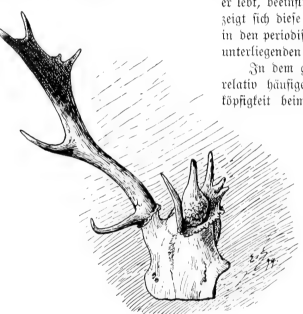


Fig. 71. Damicaufeln mit gegabelten Mitteliproffen. Aus bem Wilbpart bei Marferuhe.

und Länge zu; ebenso vermehrt sich in der Regel die Zahl der fingerförmigen Enden am Hinters und Oberrande der Schausel, ohne daß jedoch hieraus ein Schluß auf das Alter des Hirsches zulässig wäre. Es kommt sogar bei ganz starken Damhirschen vor, daß diese Schauselsprosse, wie ich sie nennen will, fast gar nicht entwickelt sind, so daß die Schausels beinahe ganzrandig erscheint. Überhaupt ist zu bemerken, daß die ganze Geweihbildung bei Cervus dama sehr viel Regelloses an sich hat, nicht das ausgesprochen Typische wie das Geweih des Nothirsches. Es rührt dies daher, daß der Damhirsch fast als halbes Hause oder doch Parktier gehalten wird, in der Mehrzahl der Fälle nicht unter ganz natürlichen Verhältnissen lebt und daher von den nicht selten mehr oder minder naturwidrigen Daseinsbedingungen, unter denen



Gig. 72. Lintsfeitige Geweihdoppelbildung beim Dambirich.

er lebt, beeinflußt wird. Begreiflicherweise zeigt sich diese Beeinflussung am schärfften in den periodischen Entwicklungsvorgängen unterliegenden Organen und Gebilden.

In dem gedachten Sinne ift auch das relativ häufige Vorkommen von Doppelstöpfigkeit beim Damhirich charakteristisch,

d. h. das Nichtabwerfen des Geweihes und das Emporwachsen eines - mehr oder minder verkümmerten - neuen Geweihes unter= halb der Rosen des stehen gebliebenen. Bei solchen nicht abgeworfenen handelt es sich in der Regel, wenig= stens in den mir bekannten Källen, um schwächere, z. B. von Schmalipießern oder angehenden Schauflern. Bur Beit der Neubildung der normalen Geweihe be-

ginnt unterhalb der stehen gebliebenen Rosen ein zweites Geweih sich zu entswickeln. Dieses quillt förmlich unter den vorjährigen Rosen hervor und strebt dann nach oben, wobei es zuweilen zur Bildung von spiesartigen oder stangenähnlichen Gebilden kommt, zuweilen aber auch bei ganz unregelmäßigen Hervorragungen verbleibt (Kig. 72 u. 73). In seltenen Fällen sind sogar Hirsche mit drei auseinander folgenden Geweihbildungen beobachtet worden. Nitsche erwähnt ein solches dreisaches Geweih im Besitze des Herzogs von Ratibor. Ich glaube behaupten zu dürsen, daß diese Geweihabnormitäten sast ausschließlich bei Parkwild vorkommen und aus der Hang in eingefriedigten Räumen resultieren, sowie mit der in ihnen wohl nicht ganz naturgemäßen Üsung und Lebensweise überhaupt zusammenhängen. Daß es geringere Geweihe sind, welche, austatt abgeworfen zu werden, stehen bleiben, erkläre ich mir aus dem Schlen der Sebelwirkung, welche ganz sicher das Abwerfen mit herbeiführen, wenn die Lockerung der Berbindung der Stange mit dem Rosenstock beim Herbeiführen der Abwurfszeit begonnen hat. Bei längeren und schwereren

Stangen bezw. Schaufeln, und gerade bei letteren, da das größere Gewicht mehr nach dem oberen Ende der Geweihhälfte hin gerückt ist, muß die Hebelwirkung in Verbindung mit der Wirkung des Gewichtes der Stange eine viel stärkere sein und ist entschieden ein bei dem Abwurfsprozeß wichtiger Faktor, während bei kurzen, leichten Spießen oder geringen Geweihen diese Virkung viel weniger in Vetracht kommt. Perückenbildung hat man, soviel mir bekannt, beim Damwilde nie beobachten können; ebenso sind mir bei ihm keine geweihlosen Hirche, "Mönche", und keine "Mörder" bekannt geworden, d. h. ältere männliche Individuen, welche statt des ihnen normalerweise zukommenden Schaufelgeweihes nur starke Spieße tragen. Dagegen kommt Mehrstangigkeit nicht selten vor; ebenso gibt es eine ganze Reihe von Absnormitäten und Monstrositäten analog denen beim Rothirsch. Ich brauche mich auf genauere Angaben nicht einzulassen. Als bemerkenswertes Vorkommnis sei an dieser

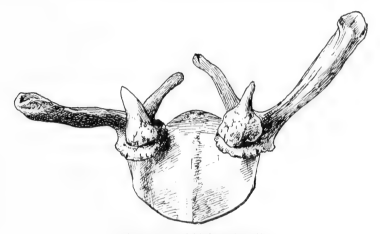


Fig. 73. Dambirich Doppelgeweih.

Stelle erwähnt, daß nach Friedel Januar 1881 bei Greifsmald ein weißer und ein brauner Damhirsch infolge eines Kampses verendet aufgefunden wurden. Dem weißen waren im Sommer (richtiger vielleicht Herbst) 1880 beim Kämpsen beide Schaufeln gleichmäßig über den Augsprossen abgebrochen. Der eine stehen gebliebene, etwas nach unten gefrümmte Augsproß war dem braunen Schaufler während des Kampses nahe den Augen tief in den Schädel gedrungen, während der andere dicht am Hals sag. Bei der tödlichen Berwundung war der braune Hirsch sofort verendet, hatte den Gegner mit niedergerissen und ihm beim Sturz in einen Graben das Genick gebrochen. Um "verfämpste" Hirsche handelt es sich im vorliegenden Falle nicht, obwohl Friedel diesen Ausdruck gebraucht. Beispiele wirklich verfämpster Schaufler, bei denen die beiderseitigen Geweihe so sest ineinander geraten waren, daß die Hirsche nicht voneinander sossommen konnten, scheinen nicht bekannt zu sein.

Berücksichtigt man die jezige Spoche der Erdgeschichte, so gehört der Damhirsch dem Mittelmeergebiet an. Er findet sich wild in Spanien, Sardinien, Anatolien, Griechenland, Kleinasien, auf Rhodos, in Algier und Tunis. Sine nahe verwandte, von Brookes auf nicht eben bedeutende Unterschiede in der Geweihbildung unterschiedene Art, Cervus (Dama) mesopotamiae, lebt in Persien und Mesopotamien. Wo der Damhirsch sonst vorkommt, sei es auch in freier Wildbahn, da ist er ein-

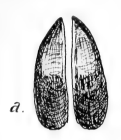
geführt. 28. Kobelt behauptet, daß er auch in Nordafrika ursprünglich nicht beimisch gewesen sei, wofür auch die Angabe bei Plinius spricht, der ausdrücklich fagt, in Nordafrika gabe es keine Siriche. Nach dem erstgenannten Autor beschränkt sich iest das Borkommen von Damwild in Nordafrika besonders auf die Umgegend von la Calle und von hier bis in das Krumirland. Auch das sizilianische Damwild soll fünstlich eingeführt sein und ebenso soll es nach Robelt in Spanien nur in Tiergärten und in deren Nachbarschaft verwildert anzutreffen sein. Es ist jedenfalls sehr ichwierig festzustellen, wo im Mittelmeergebiet das jett vorhandene Damwild wirklich mild oder nur verwildert lebt. Die Ginführung in Deutschland dürfte im 16. Jahr= hundert geschehen sein, jedenfalls von Südeuropa her. Auffallend ift es, daß in der Mitte des 16. Jahrhunderts schon ein beträchtlicher Bestand an Damwild in Danemark vorhanden war. Dies geht aus der urfundlich sicheren Mitteilung hervor, daß 1570 der König von Dänemark dem Landgrafen Wilhelm IV. von Seffen 30 Stüd Danwild sandte, die in den Tiergarten von Sababurg gebracht wurden. Much später wurde verschiedentlich Damwild aus Danemark bezogen. Anfang bes 17. Jahrhunderts waren in Deutschland schon starke Bestände an unserem Wilde porhanden; jo wurden 1629 in der Grafschaft Katenelnbogen 228 Hirsche und 446 Tiere gezählt. 1563 erwähnt Gefiner, daß Dambirsche bei Luzern oft und viel gefangen wurden; 1579 hört man aus Bayern zuerst von Damwild. Man nannte es hier Dandl und in Beffen war damals die Bezeichnung Dehn oder Dahn im Gebrauch. Db dies wirklich mit der Herkunft des Wildes aus Danemark zusammenhängt, wie v. Robell meinte, dem ich einen Teil der obigen Angaben entnehme, mag dahingestellt bleiben. Bemerkenswert scheint mir eine Notig in Lydekkers Handbook to the British Mammals (1895), wonach in England allgemein angenommen wird, daß das Damwild nach jenem Lande durch die Römer aus den Mittelmeerländern eingeführt worden sei. In die Mark wurde Damwild erft im 16. Jahr= hundert verpflanzt, nach Neuvorpommern fogar erft in der ersten Sälfte des 18. Jahrhunderts (nach E. Friedel); hier fanden noch 1856 und 1857 umfangreiche Einführungen statt. Seit Anfang der neunziger Jahre des vorigen Jahrhunderts breitet fich Cervus dama in Oftpreußen in freien Revieren fehr aus. Richt nur in fiskalischen, sondern auch in kleinen Privatrevieren, wo es vor jener Zeit seltenes Wechselwild gab, find jett schon beträchtliche feste Stände. Berühmt ift bas Dam= wild in Oftholstein, wo es auf den großen adligen Gütern in freier Wildbahn lebt und sich ebenfosehr durch feine Zahl wie durch Stärke und gute Schaufelbildung auszeichnet. Im allgemeinen ift sonst Damwild als Parkwild weit mehr verbreitet als im Zuftande völliger Freiheit. Rach einer mir zugegangenen Notiz wurden 1885/86 allein im Kreije Plön 833 Stück Damwild geschossen, — eine enorme Zahl gegenüber beispielsweise der Abschußziffer für Ungarn, die fich 1896 auf 1018 Stück belief. Die oft außerordentlich großen Zahlen der auf den Hoffigden und sonstigen großen Jagden erlegten Stücke Damwild bilden natürlich feinen richtigen Maßstab für das Borkommen unseres Wildes in den betreffenden Gegenden, da es sich in den gedachten Fällen um Parkwild handelt. Nördlich kommt feit Jahrhunderten Damwild bis nach Schweden und Norwegen vor, wo es noch gut gedeiht. In Livland wurde 1886 nach Baron v. Krüdener ein wohlgelungener Ginbürgerungs= versuch mit vier hirschen und acht Tieren gemacht; 1886 wurden weitere 40 Stück Damwild eingeführt. Im allgemeinen fann man wohl fagen, daß in gang Europa,

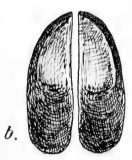
von den nördlichsten Teilen abgesehen, der Dambirsch weniastens als Bartwild vorhanden ift. Höchst bemerkenswert ift die durch fossile Funde festgestellte Tatsache, baß in prähistorischen, biluvialen Zeiten Cervus dama ichon in verschiedenen Teilen Europas lebte, und zwar unzweifelhaft in wildem Zustande. Nachdem ichon früher in diluvialen Ablagerungen Frankreichs und Belgiens foffile Dambirschrefte gefunden worden waren, wurde 1883 ein fast vollständiges Stelett mit Schaufelgeweih in einem präglacialen Sußwafferfalf bei Belzig in der Mart entdeckt. Somit muß der Dambirich vor der Giszeit schon in Norddeutschland gelebt haben. Man hat außerdem eine Reihe bem jetigen Cervus dama nabe verwandter Arten aus dem Pleiftocan und Pliocan bauptiächlich von Großbritannien beschrieben, so Cervus Browni, Cervus Falconeri, Cervus Savini und Cervus verticornis, von benen die lettere Art fich durch auffallend kurze, dice Stangen mit gulindrischem, abwärts gebogenem Augsproß auszeichnet. Db man es bei den obigen fossilen Sirschen wirklich mit Arten zu tun hat, die von dem rezenten Cervus dama L. verschieden sind, fann ich nicht entscheiden. Wenn man aber sieht, daß in nicht seltenen Fällen fossile Birscharten auf fleine Geweihfragmente begründet worden find, so wird man etwas mißtrauisch.

Der Damhirsch ist ein Bewohner der Sbene und der Hügels sowie Mittelgebirgs-landschaften; hoch ins Gebirge geht er jedoch nicht hinauf. Er bevorzugt Laubs und Mischwaldungen mit Blößen und angrenzenden Wiesen und Feldern, auf denen er seine Üsung findet, die von derjenigen des Sdelhirsches wenig oder gar nicht abweichen dürfte. Hier und da wird ihm eine besondere Vorliebe für Kastanien nachgesagt, die aber das Rotwild ebenfalls liebt. Wie dieses schälen er auch, wenn auch vielsleicht noch lokaler als der größere Vetter, so daß das Schälen von anerkannten Fachleuten sogar teilweise gelengnet wurde. Nach den bisherigen Beobachtungen besteht das Schälen des Damwildes nicht im Abreißen der Rinde in senkrechten Streisen, sondern mehr in einem Beknabbern mit schief gehaltenem Kopfe, wodurch ganz anders aussehnde Verletzungen an den betreffenden Holzpklanzen herbeigeführt werden. Auch durch Fegen und Verbeißen richtet das Damwild Schaden an, besonders an Fichten, Kiefern, Eschen, Buchen. Im Sommer kann es auch im Getreide durch Niedertun und Zertreten recht lästig werden. Durchweg dürfte aber der durch Damswild angerichtete Schaden geringer sein als der durch Rotwild verursachte.

Was die geistige Veranlagung des Damwildes betrifft, so gewöhnt es sich in Parks und Gehegen sehr an den Menschen, wird sehr vertraut und äußert oft eine gewisse Neugier. Ganz anders benimmt sich aber das Wild im freien Revier. Hier ist es nichts weniger als vertrauensselig, vielmehr mißtrauisch und scheu, so daß ein alter gewißter Schausler dem Jäger vielleicht dieselbe Mühe macht wie ein Rotshirsch. Wer das Damwild schlechthin als dumm und dreist bezeichnet, der hat es keinesfalls in freier Wildbahn gesehen und beobachtet. Die Brunft versetzt naturgemäß die Schausler in hochgradige Erregung und veranlaßt erbitterte Kämpfe unter den gleichstarken Rivalen; selten aber nehmen diese Kämpfe ein so tragisches Ende, wie es bei dem Edelwilde gelegentlich vorkommt. Die Brunftzeit fällt in den Oktober und November und ist örtlich etwas verschieden. Die bis dahin in Rudeln für sich stehenden Schausler sondern sich dann ab und suchen sich auf den Brunftspläßen einige Tiere und Schmaltiere zusammenzutreiben. Schwächere Hirsche werden abgeschlagen; zwischen den starken Schauslern kommt es gelegentlich zu den ebens

erwähnten Kämpfen, bei benen das prasselnde Aufeinanderschlagen der Schaufeln ein an ruhigen Gerbstabenden weithin vernehmbares Geräusch hervordringt. Der Brunftsschrei des Damschauslers kann sich auch nicht annähernd mit dem mächtigen, dröhnenden Drgeln des Nothirsches messen; er ist vielmehr ein kurz abgesetzes, rauhes, rülpsendes (dies ift wohl die passendste Bezeichnung) Geräusch, das durchaus nichts Imponierendes hat. Die Spießer und geringen Hirsch bilden während der Brunftzeit meistens Rudel für sich, die sich nach der Beendigung wieder mit dem Kahlwild vereinigen, während die starken Schaufler sich dann wieder mehr absondern, ohne daß aber ein gelegentliches Zusammenhalten einzelner Schaufler mit dem übrigen Wilde gerade ausgeschlossen ist. Die Tragezeit der Damtiere beträgt ungefähr acht Monate. Gegen die Setzeit suchen sich die hochbeschlagenen Tiere ein ruhiges





Gig. 74. a Fährte eines Dam tieres, b eines Damhirsches.

Plätchen und bringen dort ein oder zwei, selten drei Kälbschen zur Welt, die in ihrem buntgesteckten Kleid den Eltern ähneln. Über die Färbung der Kälber bei weißen und schwarzen Stücken habe ich schon oben berichtet. Juni und Anfang Juli darf als die eigentliche Setzeit angenommen werden; doch können auch frühere oder spätere Geburten vorkommen. So werden im Tiergarten von Kirchrode bei Hannover Damkälber oft schon Ende Mai gesunden.

Während des Tages pflegt das Damwild sich der Ruhe hinzugeben; am Spätnachmittage tritt es zur Üsung aus auf Wiesen und Blößen; im Winter beginnt es früher als im Sommer mit der Nahrungsaufnahme und in Parks gewöhnt es sich je nach den Verhältnissen auch an eine andere Tageseinteilung. In seinen Bewegungen hat es viel Ziegensartiges, wenig Graziöses; besonders das Emporschnellen auf allen vier Läufen mit steil aufgerichtetem Wedel macht einen eigentümlichen, wenig hirschartigen Sindruck. Außer dem langsamen Ziehen im Schritt beim Üsen bewegt es sich entweder im Trab, es "trollt", oder im Galopp in der Flucht, wobei die sedernde Schnellkraft der Läufe sich zeigt. Beim langsamen Ziehen während des Asens sind im Sommer zur

Abwehr von Mücken, Fliegen usw. Wedel und Lauscher in beständiger Bewegung; besonders das Hin- und Herschlagen des langen Wedels macht sich schon aus weiter Entsernung bemerkbar und ein Rudel äsendes Damwild erweckt durch diese Bewegung einen eigenartigen Eindruck.

Was die Fährte des Damwildes betrifft (Fig. 74), so erinnert zwar der einzelne Tritt (Sohlenabdruck) an den eines schwachen Stückes Notwild, aber er ist merklich spißer und vor allem ist das Verhältnis des Vallenabdruckes zur ganzen Länge des Trittes bei beiden Wildarten verschieden. Beim Damwilde nimmt der Vallen etwa die Hälfte, beim Notwilde ein Drittel bis zwei Fünstel der Sohle ein. Möglich wäre überhaupt eigentlich nur die Verwechslung einer starken Schauslersährte mit der eines schwachen Stückes Notwild; denn schon ein Notspießer oder Notschmaltier wird sich in der Regel stärker spüren als ein Damhirsch. Unter Umständen könnte die Fährte eines starken Schafes mit der Damwildsährte verwechselt werden. Erstere ist ebenfalls verhältnismäßig spiß, aber doch vorn mehr abgerundet; auch spreizen sich

bie beiben Schalen stärker. Unterschiede zwischen Schaufler und Tier prägen sich in der Fährte nicht so scharf aus, daß man stets nach letterer das betreffende Stück Damwild sicher ansprechen könnte, wenn auch die Schauflersährte meistens vorn rundlicher ist als die des Tieres (Fig. 74). Die Stärke des einzelnen Trittes sowie die Schrittweite geben einen allgemeinen Unhalt, der aber wohl nur annähernde Sicherheit des Unsprechens gewährleistet, wenn es sich um ein Tier oder einen starken Schaufler, nicht etwa einen Spießer oder angehenden Schaufler handelt.

Krankheiten und kleinen Feinden ist das Damwild ebenso unterworfen wie das Rotwild. Sinc gang merkwürdige Krankheit ist in England beim Danwild beobachtet worden, nämlich die Tollwut. In der englischen Zeitschrift "The Veterinarian" vom Jahre 1888 ift hierüber von Professor Horsley aus London und von dem Oberinspektor des "Agricultural Department", Mr. Cope, berichtet worden. Krankheit entstand 1886 in dem etwa 1200 Stück Damwild enthaltenden Richmond-Bark unweit London, nachdem in London selbst vorher mehrfache Fälle von Tollwut bei Hunden vorgekommen waren; es soll aber auch in mehreren anderen Parks die= felbe Krankheit beobachtet worden sein, ohne daß tolle Hunde in den betreffenden Gegenden festgestellt worden seien. Bon September 1886 bis September 1887 gingen 264 Stück Damwild an der Tollwut ein. Die Symptome waren etwa folgende: Die erkrankten Stücke Wild warfen den Kopf hoch auf, fo daß das Geafe fenkrecht nach oben gerichtet war, stürzten vom Rudel fort auf anderes Wild, auch auf leblose Gegenstände, wie Bäume, Pfosten usw., an denen sie sich die Haare an der Stirn ftark abscheuerten. Sie biffen sich selbst in die Seiten, griffen auch andere Stude mit den Zähnen an und zeigten fich fehr wild und aufgeregt. Meift nahmen sie bis zum Berenden die gewohnte Asung an, verschluckten aber auch Holz, Steine und andere Kremdförper. Der Tod pflegte schon 2—3 Tage nach dem Auftreten ber ersten Somptome zu erfolgen. Mehrere erfrankte Stücke murden nach dem Institut des Professors Horsley gebracht und dort untersucht. Mit Teilchen vom Rückenmark dieses Wildes geimpfte Kaninchen gingen unter den Erscheinungen von Tollwut zugrunde, womit der Beweiß für das Vorhandensein der genannten Krankheit bei dem Damwild erbracht war. Nach der Seftion ergaben die von Professor Horsley untersuchten mutkranken Tiere, daß Gehirn, Berg, Bergbeutel, Bruftfell, Bauchfell, Mils und Pankreas normal waren. Die fonft normale Leber wies zahlreiche kleine, rundliche Anötchen auf; ber Darm war fast leer, ber Magen enthielt gewöhnliche Ajung. Die Lungen waren stark gerötet, die Luftröhre zeigte venöse Syperamie; im Rehlfopf fand sich viel gaher Schleim und kapillare Syperamie ber Schleimhaut sowie geringes Ödem, das sich auch auf die nächste Umgebung erstreckte. Das Blut war dunkel und flüssig, die Rückenmarksgefäße mäßig erweitert. Auf Anordnung des "Agricultural Department" wurden alle erkrankten Stücke erschossen und die Rudel, in denen Tollwutfälle vorgekommen, im Barke isoliert. Rach Jahres= frist erlosch die Krankheit. Anderswo ist meines Wissens derartiges noch nicht beobachtet worden, wenn nicht eine Mitteilung von Rohr, die v. Kobell in seinem "Wildanger" anführt, auf dieselbe Urt der Erfrankung zu deuten ift. Rohr berichtet nämlich, daß 1705 in einem Bark bei London die etwa 200 "Damen-Hirsche" einen unvermuteten Arieg gegeneinander anfingen und fich dermaßen schlugen und biffen, daß sie fast alle tot auf dem Plate blieben.

Wie auf Rot= und Rehwild, so kommt auch auf dem Damwild die Hirschlaus=

fliege (Lipoptena cervi L.) im Herbste oft und in großer Zahl vor, welche das Wild zwar belästigt, aber nicht ernstlich schädigt. Haut- und Rachenbremsen scheinen bei Cervus dama nicht vorzukommen.

Bon Würmern sind nach v. Linstow folgende Arten im Damwilde nachgewiesen worden:

Strongylus hypostomus Dies., Darm.

- " micrurus Mehlis, Bronchien.
 - filicollis Rud., Dünndarm.
- " filaria Rud., Bronchien.

Gongylonema spirale Molin,

Trichocephalus affinis Rud., Diddarm.

Distomum hepaticum Abildg., Leber.

lanceolatum Mehlis, Leber, Eingeweide.

Amphistomum conicum Rud., Berg.

Der Eld, (Cervus alces L.).

Glen, Clentier (für beide Geschlechter), früher auch Glenn, Glendtier oder schlechthin Glend.

Cervus alces L., Briss., Gmel., Erxl., Schreb., Cuv., Illig., Pall., Desm., Geoffr., Less., H. Smith, Nilss., Wiegm., Pander u. d'Alton, Wagn., Brandt, Brandt u. Ratzeburg, Bujack, Keys. u. Blas., Reichenb., Middend., Giebel, Winckell, Leunis, Radde, Altum, Pleske; Alces machlis Ogilby, Brooke, Sclater, Gray; Alces palmatus J. E. Gray, Wood, J. H. Blas., Holmgren, Brehm; Alces alces Sund., Jentink; Alces europaeus Jäg. u. Bessels; Alces jubata Fitz., Brehm.

Nach W. Blasius ist "Alce" richtiger als "Alces"; ersteres hat sich jedoch nicht in der wissenschaftlichen Literatur eingebürgert und ich sehe daher auch hier von dem Gebrauch der Form "Alce" ab. Sie findet sich zuerst bei Caesar, De bello gallico.

Englisch: Moose, Moose-deer, selten Elk, womit nach dem Borgang der Nordsamerikaner der Bapiti (Cervus canadensis) bezeichnet zu werden pslegt; französisch: Elan, in älteren Schristen auch Elant, Eland; holländisch: Eland. Elandtier; dänisch: Elsdyr, Elsdiur; schwedisch: Elg, Aelg, Elg-Hjort, Elgoxe (für die männslichen Stücke); norwegisch: Elg, Elsdyr, Ellgur; russisch: Losz, Losz, Losz, Losz, iteltisch: Bredis: situaisch: Bredis; sivländisch: Poddors, Pudros, Pudrs; tschechisch: Los, Elegen; in Nordamerika: Moose-deer; in Kanada auch Orignal.

"Glen" kommt wahrscheinlich von dem slawischen "jelen" — Hirsch, russischen".

Die jagolichen Ausdrücke entsprechen benen beim Rotwild.

Der Elch nimmt unter den hirschartigen Wiederkäuern eine so besondere Stellung ein und zeigt so viele Abweichungen von den übrigen Hirschen, daß viele Zoologen ihn in eine eigene (Vattung stellen (s. o.), — ein Borgehen, dem ich mich hier aus Zweckmäßigkeitsgründen nicht anschließe. Schon in seiner äußeren Erscheinung unterscheidet sich das Elchwild von den übrigen Cerviden auffallend durch seine schwere, plumpe Körpersorm mit großem Kopf, hohem Widerrist, abschüssiger Kreuz-

Der Elch. 119

partie und langen Läufen. An dem dicken langen Kopf fällt am meisten die stark entwickelte, fast viereckige Oberlippe auf, welche über die Unterlippe herunterragt und mit besonders starken Muskeln ausgestattet ist. Sie ist größtenteils mit kurzem Haar besleidet; nur ein kleines runzeliges Feld zwischen den weiten Nasenlöchern ist unbehaart. Die Stirn ist breit; die verhältnismäßig kleinen Augen sind weit nach hinten gerückt, die Tränengruben klein, die Ohren mäßig lang, aber ziemlich breit. An dem kurzen, kräftigen Hals hängt unter der Kehlgegend ein beim Männchen stärkerer, dis zu 1 m langer, beim Weibchen schwächerer, bartähnlicher Haarbüschel von langem, grobem Haar herunter, der beim Hirsch einen wammenartigen Fleischzapfen, beim Tier nur eine Andeutung davon enthält. Der kurze, gedrungene Runpf ist in der Schultergegend, wie erwähnt, höher als am Kreuz, wodurch die



Fig. 75. 3weinndzwanzigender Gld von 3benhorft (28. u. S. I, Rr. 33).

Hinterhand des Elches schwach erscheint. Der Wedel ist kurz. Die Läuse sind lang und sehr kräftig; sie enden in weit gespaltenen, starken, ziemlich schmalen und spiken Hufen. Die Afterhuse sitem ziemlich tief, so daß sie bei mäßig weichem Boden sich mit abdrücken. Innen an der Ferse (am Sprunggelenk) der hinterläuse sowie an der Außenseite der Mitte des Mittelfußknochens sinden sich bürstenartige Haarbüschel. Klauendrüsen zwischen den beiden Borderzehen sind vorhanden. Die Behaarung des Elches ist grob und brüchig; die einzelnen Oberhaare sind etwas gewellt; das Untershaar ist ziemlich kurz und sein. Um Kopf und an den Läusen ist das Haar, wie immer bei den Hirchen, am kürzesten; dagegen verlängert es sich längs der Obersseite des Halses bis auf den Rücken zu einer Art Mähne, die im Affekt gesträubt werden kann. Sommers und Winterkleid zeigen etwas verschiedene Färbung, doch nicht so große Abweichungen wie bei manchen anderen Cerviden. Im Sommer, ungefähr vom Mai an, ist der Rumpf dunkelrötlichbraun bis braunschwärzlich; der

Kopf schwarzbraun mit rotbräunlicher Stirnpartie, graulicher Schnauzen- und Augengegend; der Hals, soweit er verlängerte Behaarung trägt, größtenteils schwarz- bräunlich; dagegen die Unterseite des Körpers und die Innenseite der Läuse weiße grau, ebenso die untere Partie der letzteren von der Hand- bezw. Fußwurzel abwärts. Merkwürdigerweise wird diese helle, auffallende Färbung des unteren Teils der Läuse von vielen Schriftstellern nicht erwähnt. Nach dem geraume Zeit beanspruchenden Haarwechsel im Herbst wird der Gesamtton der Färbung etwas heller, mehr graubräunlich, besonders am Rumpf, wobei die im Sommer dunkleren bezw. helleren Teile auch im Winter entsprechend abstechen. Das Schkalb ist ungesteckt, rotbräunlich, ziemlich einfarbig am ganzen Körper.

Der ausgewachsene Elch erreicht für einen Hirsch riesige Dimensionen. Die Schulterhöhe kann bis zu $2^{1/2}$ m steigen; die Körperlänge beträgt etwa 3 m, Kopf 75 cm, Ohr 30 cm. Die Tiere (Weibchen) sind wesentlich schwächer, immerhin aber noch mächtige Erscheinungen. Das Gewicht eines sehr starken Elchhirsches besträgt mit Aufbruch 1000 Pfd., auch wohl noch darüber; ein von Herrn Leverkuss-Leverkusen aus Bonn bei Ramses erlegter kapitaler Elchschausser (zurückgesetter Achter) wog ohne Ausbruch ca. 600 kg, die Decke allein im frischen Zustand 60 kg! Als Durchschnittsgewicht ausgewachsener Stücke darf man wohl 700—800 Pfd. annehmen.

Wie in der äußeren Erscheinung, so bietet der Elch auch in seinen anatomischen Berhältniffen manches Besondere. Seben wir vorerft von der Geweihbildung ab. auf die ich weiter unten näher eingehen werbe, jo fällt am Schädel hauptfächlich die Geftaltung der Nasen= und Schnauzenpartie auf (Kig. 76). Die Nasenbeine sind merkwürdig verkurgt, in einer bei ber gesamten Sirschfamilie einzig dastehenden Art und Beise. Sie haben nur ungefähr ein Sechstel der ganzen Schädellänge, während 3. B. beim Rotwild die Rajenbeine etwa ein Drittel der Schädellänge erreichen. Zwischen- und Oberkiefer sind beim Elch verhältnismäßig weit vorgezogen. knorveligen Teile der Rase sind daher sehr stark entwickelt. Die Tränengruben find wenig ausgeprägt; die Stirn ift furg, aber fehr breit, zwischen den Augen ftark vertieft, die Scheitelpartie dagegen schmal und gestreckt. Die Rosenstöcke verlaufen nicht aufwärts, sondern seitwärts. Die acht Schneidegahne im Unterkiefer find einander an Größe und Form ziemlich ähnlich, fast symmetrisch, nicht nach der Schneide zu seitlich erweitert. Edzähne fehlen und scheinen auch, im Gegensat 3. B. zum Dam- und Rehwild, abnormerweise fast nie aufzutreten; wenigstens ift mir nur ein Beispiel von Edgahnen beim Elch bekannt. Prof. Lönnberg in Stodholm fand an einem großen Elchkopf eines in Schweden erlegten Sechsundzwanzig: enders zwei rudimentare, murzelloje Edzähne, die an Rothirschhaken erinnerten. Die Backenzähne zeichnen sich, von der Kaufläche betrachtet, durch ihre Breite aus sowie durch stark entwickelte Schmelzleisten; auch ist bemerkenswert, daß die drei ersten, die Prämolaren, in jeder Kieferhälfte sich in Gestalt und Größe weniger von den drei letten, den Molaren, unterscheiden als bei den übrigen Siricharten. Immerhin find Erämolaren und Molaren auch beim Elch deutlich voneinander verschieden; doch scheint es mir unnötig, auf den feineren Bau der einzelnen Backenzähne näher einzugehen. Das Milchgebiß stimmt bezüglich der Zahl der Zähne mit demjenigen der übrigen Cerviden überein; es besteht aus den acht unteren Schneide= zähnen sowie je drei Backenzähnen in jeder Hälfte des Ober- und Unterkiefers.

Der (Flc). 121

Die mittelsten beiden Milchschneidezähne schließen sich in der an den Schneiben seitlich ziemlich stark ausgezogenen Gestalt mehr denen der übrigen Gerviden an, als es bei den bleibenden Schneidezähnen (s. v.) der Kall ist. Der dritte untere Milchbackenzahn ist, wie bei allen Wiederkäuern, als Milchzahn leicht an seiner Dreiteilung zu erkennen. Über den Zahnwechsel des Elchs sind wir durch Nitsche einigermaßen ausgestlärt, wenn auch noch nicht so speziell wie beim Not- und Nehwild. Nach Nitsche (Studien über das Elchwild im Zool. Anzeiger Ar. 364 und 365, 1891) beginnt im siebenten Lebensmonat des Kalbes zunächst der Wechsel der Schneidezähne, vom mittelsten Paare an nach den äußeren fortschreitend. Schon ehe das Kalb ein volles Jahr alt ist, nämlich in den ersten drei Monaten des

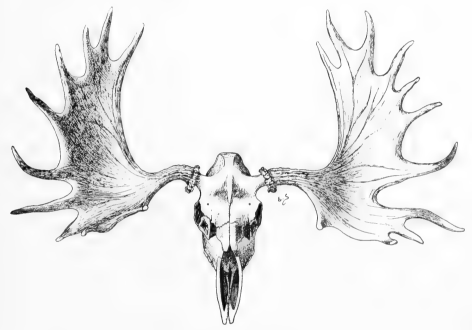


Fig. 76. Schäbel eines ftarken Elchhiriches aus der bergleichend-anatomischen Sammlung der Agl. tierärztlichen Hochschule zu Hannober.

zweiten Kalenderjahres, ist der Wechsel der acht Schneidezähne vollendet, und jett beginnt der Wechsel der Backenzähne, der bis zum September des zweiten Kalendersjahres, also dis das Stück Elchwild 15—16 Monate alt ist, zu Ende geführt ist. Sin Elchspießer hat also beispielsweise im September des auf seine Geburt solgenden Jahres schon sein volles Gebiß. Nitsche hebt mit Necht hervor, daß wie in der Bildung der telametacarpen Vorderfüße so auch in bezug auf den zeitlichen Verslauf des Jahnwechsels der Elch sich viel mehr dem Neh anschließt als dem Notwild. Bei den männlichen Stücken Elchwild fällt der Schneidezahnwechsel mit der Vildung des Erstlingsgeweihes zusammen, der Wechsel der Vackenzähne dagegen mit der Entstehung des zweiten Geweihes. Als sehr bemerkenswert muß ich noch eine meines Wissens von anderen Forschern übersehene Gigentümlichkeit hinsichtlich der Ubnutzung der Schneidezähne des Elchs erwähnen, welche darin besteht, daß sich zuweilen die Schneiden nicht nur allmählich abschleifung der äußeren Schneidezähne"

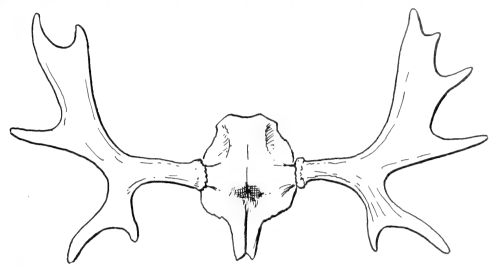
eintritt. In diese weit genug fortgeschritten, so bricht der darübergelegene Teil des Zahnes ab, und diese seitliche Aussichleifung sett sich bei dem zweitäußersten Schneidezahnpaar fort, dis auch dei diesem der obere Zahnteil abbricht. Dies Aussichleifen und Abbrechen erstreckt sich schleißlich dis auf das letzte, mittelste Schneidezahnpaar; doch geht dieser eigentümliche Vorgang so langsam vonstatten, daß erst bei ganz alten Elchen das mittelste Paar der Schneidezähne davon erreicht wird. Man sindet übrigens nicht bei allen Stücken dies Abbrechen der Zähne; wo es auftritt, hat es seinen Grund höchstwahrscheinlich in dem durch seitliche reißende Bewegungen des Kopses bewerfstelligten Abbrechen von Zweigen beim Üsen von Weichhölzern.

Ich erwähnte vorbin, daß das Erstlingsgeweih des Elches sich in der Zeit des Schneidezahnwechsels etwa nach dem siebenten Lebensmonat des männlichen Kalbes bildet. Dieses Erstlingsgeweih ist nun meines Wissens überhaupt noch nicht befannt, was vornehmlich seinen Grund darin haben dürfte, daß Elchwild in dem angedeuteten jugendlichen Alter nicht geschoffen wird. Wohl aber ift festgestellt. daß sich im Herbste des ersten Ralenderjahres die Rosenstöcke entwickeln und sich allmählich als von Saut gang bedeckte Rolben zeigen — wiederum eine Unnäherung an das Reh und ein Wegenjat zum Edelhirsch. Db nun wie beim Reh sich auch beim Old in furzer Zeit ein wingiges Spießchen ohne Roje bildet, um zu Anfang des zweiten Ralenderjahres abgeworfen zu werden, oder ob der Elch sich in dieser Beziehung anders verhält, ift noch nicht aufgeflärt. Als das Wahrscheinlichere darf man wohl die erftere Annahme hinstellen. Die Darstellungen von Altum in seiner "Forstzoologie" sowie von 28. Blasius in seiner für Dombrowskis "Allgem. Enzyklopädie der gesamten Forst- und Jagdwissenschaften" gelieferten eingehenden und sorgfältigen Monographie des Elches dürften also mahrscheinlich in bezug auf bas Erstlingsgeweih nicht bas Richtige treffen. Die beiben Forscher nehmen an, daß der Elch erft zu Anfang seines zweiten Lebensjahres das Erstlingsgeweih bildet und daß dieses im folgenden Winter abgeworfen wird. Was bei dieser Annahme als erste Geweihbildung angesehen wird, ift wahrscheinlich schon die zweite. Tatsache bleibt dabei das Auftreten von Spießen im Alter von 15-17 Monaten nach eben vollendetem Badenzahnwechsel. In diesem Alter können aber auch schon schwache Gabeln auftreten, wie denn auch andrerseits gelegentlich Elchhirsche selbst in höherem Alter nicht über die Gablerstufe hinauskommen. Wenn ich bei meinen weiteren Ausführungen über das Geweih des Elches den Ausdruck "Geweihstufen" gebrauche, jo ist er nicht so zu verstehen, als ob eine regelmäßige Aufeinanderfolge dieser Stufen in bestimmten Lebensaltern des Hirsches stattfinde. Es herrscht im Gegenteil eine ziemlich ausgeprägte Regellofigfeit bezüglich der Geweihbildung des Elches und man fann nicht oder doch nur mit größter Borficht die jeweiligen Geweih= bildungen eines männlichen Elches zum Anjprechen seines Alters verwenden. find in dieser Richtung Länge und Dicke der Rosenstöcke brauchbar, da diese letteren bei jedem Abwerfen des Geweihes fürzer und dicker werden.

Höchstwahrscheinlich kann der junge Elchhirsch, nachdem er im Sommer seines zweiten Ralenderjahres Spieße (von verschiedener Länge bei verschiedenen Individuen) getragen und sie in seinem zweiten Winter abgeworfen hat, auf der folgenden Geweihstufe wiederum Spieße schieben. Das Normale, in der Mehrzahl der Fälle Vorfommende dürften aber wohl Gabeln sein. Diese können in der Stärke und

Der Elch. 123

auch in der Form ziemlich verschieden ausfallen. Meistens pflegt die Gabelung näher dem distalen Ende des Geweihes sich zu bilden als der Rose; doch kenne ich



Big. 77. Eldgeweiß mit beutlich gesondertem Augiproffen Abichnitt. Ungerader 3molfender aus Norwegen.

auch Elchgabeln, welche weiter unten ein die Gabelung herbeiführendes Ende tragen. Dieses entspricht dem Augsproß der übrigen Cerviden (sofern diese einen solchen

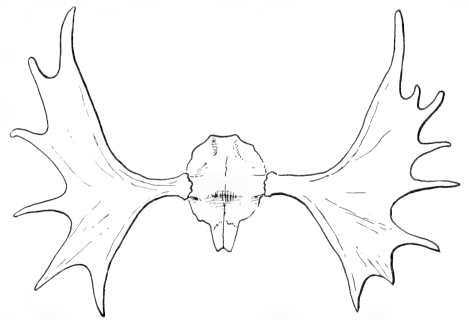


Fig. 78. Cidgeweih mit unbeutlich ausgebilbetem Augiproffen-Abidmitt. Ungeraber Gechgehnenber aus norwegen.

besitzen). Auch das Gabelgeweih kann sich wiederholen und, wie bereits oben erswähnt, unter Umständen sogar eine längere Reihe von Jahren wiederkehren.

Theoretisch würde auf die Gablerstufe die des Sechsenders folgen, welche durch Gabelung des oberen Endes der eigentlichen Gabel entsteht. Hierbei pslegt schon ein deutliches Emporrichten des bei weiterer Entwicklung zur Schaufel werdenden Gabelastes sich bemerkdar zu machen und meistens auch eine mehr oder minder aussgeprägte Abstachung dieses Teiles einzutreten als erste Andeutung der späteren Schaufel. Sbenso macht sich an dem basalen, stielartigen Teil des Geweihes eine Tendenz, sich etwas nach unten zu neigen, bemerkdar, möglicherweise zum Teil aus mechanischen Ursachen infolge der Schwere des Schaufelteils. Es bleibt von jest an normalerweise eine Zweiteilung jeder Geweihhälfte bestehen, so zwar, daß man einen Augensproßteil und einen Schaufelteil unterscheiden kann (vergl. Figg. 77 u. 79). Während sich an

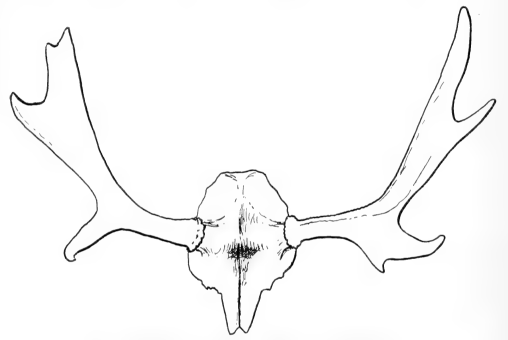


Fig. 79. Chaufeln eines fabitalen gurudgefesten norwegischen Giches.

letterem die Zahl der Enden vermehrt, nimmt die eigentliche Schaufel an Ausdehnung zu und richtet sich gleichzeitig immer mehr empor. Auch der Augsproßabschnitt des Geweihes teilt sich (Figg. 76 u. 78); doch wird er nie so endenreich wie die Schaufel selbst. Über sechs Enden an jeder Geweihhälfte dürste der Augensproßteil schwerlich hinauskommen; in den meisten Fällen wird diese Zahl noch nicht erreicht werden. Sie kann ferner an beiden Hälften des Geweihes verschieden sein; auch kann der Augsproßteil mit dem Schaufelteil so innig verschwelzen, daß eine Grenze zwischen beiden nicht zu ziehen und die beiderseitigen Enden nicht zu sondern sind (Fig. 78). Nie kommt es aber vor, daß die eine Hälfte eines und desselben Geweihes Schaufels, die andere Stangenbildung zeigt, und stets sind, von ausnahmsweisen pathologischen Erscheinungen abgesehen, die beiden Rosenstöcke in Form, Maßen und Abwurfssslächen einander symmetrisch. Während meistens die Enden des Augsproßteils als Angriffswassen des Hirches mehr oder minder nach vorn gerichtet sind, kommen

Der Elch. 125

auch stark nach oben verlaufende Enden vor - kurg: die Modifikationen des Gld= geweihes sind außerordentlich mannigfaltig. Bemerkenswert ist es, daß nicht gerade fehr felten die Schaufelbildung nicht auftritt, sondern alle Teile des Geweihes jelbft bei älteren Hirschen rundlich im Querichnitt bleiben. Solche "Stangengeweihe". wie man sie zum Unterschied von den Schaufelgeweiben neunt, erreichen nie eine bedeutende Endenzahl; mehr als acht Enden sind mir an ersteren nicht befannt. Diese Stangengeweihbildung wird zum Teil auf dürftige Üsungsverhältnisse zurücf= geführt, was aber für sich allein keinenfalls der Grund ist, da in gewissen Revieren 3. B. in Ibenhorft, Stangen= und Schaufelgeweihe gleichzeitig nebeneinander por= kommen. Die ursprüngliche Veranlaffung mag vielleicht mangelhafte Ernährung gewesen sein; jedenfalls liegt aber jest eine individuelle, durch Bererbung verbreitete Anlage vor. Sehr alte oder fümmernde Elchhirsche schieben zuweilen Stangen= geweihe, nachdem sie jahrelang Schaufeln getragen hatten. Jagdlich pflegt man beim Glo im Gegenfatz zu dem ebenfalls Schaufeln tragenden Dambirsch die Enden zu zählen, ohne daß man aber darin, wie ich nochmals betone, einen sicheren Anhalt zum Ansprechen des Alters bei dem betreffenden Sirsch hat. höchste bekannte Endenzahl beim Elch gibt Blasius in seiner erwähnten Monographie 32 an, während Nitsche als das endenreichste überhaupt befannte Elchgeweih einen in der berühmten gräflich Erbachschen Sammlung befindlichen ungeraden Bierzigender erwähnt.

Make und Gewichte der Elchgeweihe sind naturgemäß außerordentlichen Schwankungen ausgesett. Dimensionen wie die eines auf der Jagdausstellung in New York 1897 gezeigten Schaufelgeweibes aus Alasta, welches eine Auslage von 1,90 m aufwies, also, auf die Seite gestellt, einen Mann von mittlerer Größe überragte, dürften bei altweltlichen Elchen kaum anzutreffen fein. 3mmerhin fann eine gute Eldschaufel von normaler Entwicklung aus Europa oder Afien eine Länge, b. h. geradlinigen Abstand der am meisten voneinander entfernten Enden, von über 1 m erreichen. Im Mitauer Museum soll sich nach einer Mitteilung von D. v. Loewis ein Sechsundzwanzigender mit einer Schaufellänge von 121 cm befinden. Beiläufig will ich bemerken, daß die in "Horn Measurements" von Rowland Ward angegebenen Maße norwegischer und ruffischer Elchschaufeln alle ganz erheblich hinter den oben angegebenen Maßen zurückbleiben, und daß in jenem Werfe nur für ein Geweih amerikanischer Serkunft über 1 m Länge angeführt ift. Gin gang richtiges Bild von den Dimensionen und der Stärke eines Elchgeweihes liefert übrigens diese geradlinige Entfernung der am weitesten auseinander stehenden Enden nicht, da sich diese oft gegeneinander bezw. gegen die Innenfläche der Schaufel frümmen. Das Gewicht fapitaler Elchschaufeln der Alten Welt fann ungefähr auf 40 bis 50 Pfund fteigen; doch find dies ichon fehr ichwere, jelten erreichte Gewichte, und Geweiße von etwa 30 Pfund sind schon sehr begehrte Trophäen. amerikanischen Elde bringen es teilweise zu wesentlich stärkeren und daher auch schwereren Schaufeln als die altweltlichen; bei ersteren sollen Gewichte von 60, ja fogar 75 Pfund vorkommen.

Die einzelnen Phasen der Geweihbildung des Elches stimmen in bezug auf die Zeit ihres Sintrittes nicht im ganzen Verbreitungsgebiete überein. Auch macht sich, wie das ja bei allen Hirschen der Fall zu sein pflegt, ein durch Alter und Kondition der Individuen bedingter Unterschied darin bemerkbar, daß ältere und gut

genährte Biride früher abwerfen, ichieben, vereden und fegen als jungere und in mangelhaftem Ernährungszustande befindliche. Bleiben wir bei den Elchen der öftlichen Salbkugel, so werfen nach den Beobachtungen eines der besten Kenner der preußischen Elche, des verstorbenen Oberförsters Ulrich, starte Hirsche in unseren deutschen Eldrevieren ichon Ende Oftober oder Anfang November ab, schwächere erst gegen Reujahr. Dagegen betont D. v. Loewis, daß in Livland alte Siriche erft Anfang Dezember a. St., (alfo erft Mitte Dezember nach unserer Zeitrechnung), jüngere erft nach Renjahr, oft noch den ganzen Januar hindurch abwerfen. In Sibirien fällt die Abwurfszeit für ftarke Biriche in den November. Die Tegezeit ift in Ibenhorft Ende Juni und Anfang Juli, in Sibirien im Juli, in den ruffischen Ditseeprovinzen im August. Die amerikanischen Elche weisen bezüglich aller Geweihentwicklungsphasen eine Verspätung von durchschnittlich vier bis sechs Wochen gegen Die Benhorster Zeiten auf. Auffallend ift, daß die zeitlichen Berichiedenheiten gerade in Preußen und den ruffischen Oftseeprovinzen, also nahe benachbarten Lokalitäten, jo weitgebend find, und noch merkwürdiger ift die von glaubwürdiger Seite gemachte Ungabe, daß die außerhalb Benhorsts in anderen preußischen Revieren stehenden Elche sich in bezug auf Abwerfen usw. mehr an die in den Oftseeprovingen an= ichließen.

So viel über die Geweihbildung des Cervus alces. Bon der Anatomie unseres größten Siriches ift noch folgendes zu bemerken. Wie feine äußere Erscheinung ichon andeutet, ift die Wirbelfäule in der vorderen Körperhälfte stärker entwickelt als in der hinteren. Die Salswirbel, sieben an der Bahl, find fehr ftark und massiv, mit relativ langen Dorn-, aber turgen feitlichen Fortfäten verseben. Die Dornfortsäte sind an den vorderen Rückenwirbeln sehr lang, mährend sie nach hinten zu an Größe rasch abnehmen und an den Lendenwirbeln sogar im Berhältnis zu der jonftigen Stärfe bes Unochengeruftes auffallend niedrig find. Die Bahl ber Rückenwirbel des Elches beträgt 13, die der Lendenwirbel 6; auf das Kreuzbein kommen 4, auf die Schwanzwirbelfäule 10-12 Wirbel, von denen die letten zuweilen mit= einander verschmelzen und nicht mehr sicher zu erkennen find. Gehr klein und ichwach ift das Becken ausgebildet, dagegen ftark und fraftig das Extremitätenskelett. In der zweiten Reihe der Sandwurzelfnochen fommt gelegentlich der erfte für den Daumen bestimmte Anochen, das Trapezium oder Multangulum majus, vor, der sonst wegen des Fehlens des Daumens bei den Baarhufern nicht auftritt. In der Fußwurzel vermachsen bismeilen alle drei Reilbeine (die Unochen der zweiten, den Beben zugekehrten Reibe) miteinander, mährend manchmal nur das zweite und dritte verschmelzen, das erste dagegen frei bleibt. Von den Mittelhandknochen II und V find nur die unteren Enden erhalten, an welche fich die drei furzen Glieder des zweiten und fünften Fingers anseten (Telemetacarpie). Wie schon erwähnt, schließt fich der Elch in dieser Beziehung mit dem Reh und Ren den neuweltlichen Cerviden an und bildet einen Gegensat zu den plessometacarpen altweltlichen, bei benen von den Mittelhandfnochen des zweiten und fünften Fingers die oberen Enden erbalten sind.

Über die Weichteile gibt W. Blasius in seiner schon mehrkach zitierten Monographie folgendes an: "Die Oberlippe besitzt außerordentlich fräftig entwickelte Muskeln. Der Darmkanal ist dem des Rindes ähnlich. Der Magen besteht, wie bei den meisten Wiederkäuern, aus vier Abteilungen . . . Wie bei den Boviden

Der Eld). 127

finden sich oft Haarballen im Magen. Merkwürdigerweise ist der Tünndarm bei seinem Übergange in den Dickdarm fast noch einmal so dick als der Ansang des letzteren; der hier besindliche Blinddarm ist surz und dick, etwa 1:3 Zoll lang und 5 Zoll breit. Die Leber ist sehr stark, etwa 12 Zoll lang und 7 Zoll breit, absgeplattet und ungelappt. Sine Gallenblase sehlt. Die Lunge ist mehrlappig. Perrault sand jederseits drei Lappen und in der Mitte noch einen siebenten; Pallas zählte nur vier Lungenlappen. Die Zirbeldrüse ist verhältnismäßig sehr groß, etwa 1/4 Zoll lang. Das Gehirn ist verhältnismäßig klein, etwa 41/2 Zoll lang und 31/2 Zoll breit; die Wurzeln der Geruchsnerven sind etwa 1/3 Zoll dick, mithin sehr stark, stärker als bei anderen verwandten Säugetieren."

Die Kährte des Elches zeigt verschiedene, durch die Bildung der Sohle der Schalen (Sufe) bedingte Merkmale. Charakteristisch für die untere, auftretende Aläche des Elchhufes ist die Länge des Ballens, der sich als lange, spite, erhabene Bartie der Cohle bis fast an das Vorderende des Hufes gieht. Gine "Sohle", d. h. ein konkaver Teil der Sohle vor dem auf der hinteren Bartie beschränkten Ballen, kommt dem Elch nicht zu, und daher fehlt in dem Tritt ein entfprechender erhabener Teil. Die Fährte eines Elchhirsches oder salttieres ift schon wegen ihrer Dimensionen nicht mit der eines Rothirsches oder etieres zu ver-Allenfalls könnte eine Verwechslung zwischen Rothirich- und Elchfalbfährte vorkommen; die Schalenabdrücke des Elchkalbes find aber viel fpiper und schmaler, in der Regel auch schon im ersten Winter länger als selbst bei einem ftarken Rothirich. Elchhirich und Elchtier sind an Fährtenmerkmalen ichwer zu unterscheiden, da die Unterschiede in der Breite der Tritte, der Schrittmeite usw. nur relative find. Es ift auch zu feiner Zeit der Fährtenkunde beim Eldwild besonderer Wert seitens der Jägerei beigemessen, auch nicht annähernd in dem Maße wie beim Rotwild. Der Hauptgrund hierfür liegt einerseits in dem, was Deutschland betrifft, jo jeltenen Borkommen des Eldwildes, andrerseits, in den eigentlichen Elchländern, wohl in dem Mangel an Schulung und fachmännischer Ausbildung der meisten gäger.

She ich zur Darstellung der geographischen Verbreitung des Elches schreite, muß ich die Frage der artlichen Gleichheit oder Berschiedenheit der altz und neusweltlichen Elche streifen. Zahlreiche ältere und neuere Zoologen haben sich sür die Identität aller lebenden Elche, woher sie immer stammen, ausgesprochen, eine große Anzahl aber auch dagegen. Als maßgebend dürften wohl die in den "Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg 1870" erschienenen "Beiträge zur Naturgeschichte des Elens" von J. F. Brandt gelten. Auf Grund genauer Vergleichung der Färbung, der Form des nackten Nasenseldes (welches bei manchen Tierarten eine spezisisch scharakteristische Form hat), der Geweihe und des Knochenbaues amerikanischer und altweltlicher Elche kommt der genannte Forscher zu dem Ergebnis, daß alle rezenten Elche zu einer einzigen zoologischen Art gehören. Dieser Ansicht ist die jetzt kaum widersprochen worden, wenn man auch gerade jetzt dazu neigt, dem geographischen Bariieren der Tiere besondere Ausmerksamseit zu schenken.

Über das jetige Verbreitungsgebiet des Cervus alces läßt sich im allgemeinen sagen, daß es vom östlichen Teile Ostpreußens durch das europäische Rußland, einen großen Teil Standinaviens zwischen dem 59. und 67. Grade n. Br. und Sibirien bis zum Ochotskischen Meerbusen reicht, ferner sich in Nordamerika von Neuengland

bis Britisch-Rolumbia erstreckt, jedoch mit keineswegs gleichmäßiger Verteilung. Bon den oftpreußischen Elchrevieren ift das bekannteste und am meisten, oft als das alleinige zitierte Ibenhorft, ein etwa zwei Quadratmeilen umfassender Forstbezirk. Außerdem aber kommt das mächtige Wild noch in einer ganzen Anzahl anderer Reviere vor. Da in vielen, namentlich verbreiteten populären Werken unrichtige Angaben über das Borkommen des Elches in Oftpreußen gemacht werden, fo halte ich es, zumal bei dem großen Interesse, welches der preußische Elch beauspruchen darf, für angemeffen, seine Berbreitung etwas eingehender darzustellen. Ich halte mich dabei vornehmlich an die dankenswerten und "auf das denkbar zuverlässigste Material" gegründeten Mitteilungen von Ludwig Dach in "Wild und Hund" (1900, Nr. 18; 1901, Nr. 17). Diefer genauer Kenner der einschlägigen Berhältniffe jagt: "Das Eldwild fteht in Oftpreußen in einem großen Bezirke, welcher fich in mächtigem Bogen um das Rurische Saff legt. Im Suden dieses großen Wasserbedens liegt das Samland, das in vielen fiskalischen und Privatrevieren Siche birgt, dann sich füdlich anschließend Natangen, welches innerhalb des Regierungs= bezirks Rönigsberg in der Frischingforst weitaus den größten Unteil an dem Wilde Un der Südostecke des Kurischen Haffs, nördlich von Nemonien und etwas füdlich der Mündung des Gilgeflusses, beginnt das Hauptgebiet unserer Tiere, geht füdlich in die Höhe von Mehlaufen und erstreckt sich dann nach Rorden, immer parallel dem öftlichen Saffufer, bis zur Ginmundung des Rußstromes. In diesem litauischen Gebiete sind in den Oberförstereien Tawellningken und Ibenhorft die größten Elchstände des Regierungsbezirks Gumbinnen und auch der gangen Proving vorhanden." Dach erwähnt, daß im Regierungsbezirk Königsberg das Elchwild in feinem Borkommen gang anders gruppiert ift als in Sumbinnen, zerstreuter, viel wechselnd und unbeständig. 3m Regierungsbezirk Königsberg besiten 15 fistalische Oberförstereien den Elch als Standwild, 2 als Wechselwild. In den angrenzenden Brivatforften stehen selbstverständlich ebenfalls Elche, so besonders bei Preußisch= Cylau, Tharau, Labiau ufw. Um 1. April 1899 betrug nach amtlichen Feststellungen der Elchbestand im Regierungsbezirk Königsberg 130 Stud, davon 100 Stud in fiskalischen, 30 in Privatrevieren. Im Regierungsbezirk Gumbinnen sind besonders Tawellningfen und Ibenhorft wegen ihrer Elchstände berühmt. Tawellningken, 35000 Morgen groß, liegt am Rurischen Saff im Gebiete der Flüsse Remonien und Gilge und ist leider den jährlichen Überschwemmungen sehr ausgesett. April 1899 wieß es einen Beftand von 65 Elchen auf. 3benhorft, 27 000 Morgen groß, schließt fich am öftlichen Saffufer entlang an die vorige Oberförsterei an und erftreckt sich bis zur Mündung der Fluffe Ruß und Atmath in das Saff. Es ift durch feine höhere Lage für das Wild wesentlich besser geeignet und hat auch einen stärkeren, für April 1899 auf 100 Stud angegebenen Bestand. Bon den Privatbesitzungen im Regierungsbezirk Königsberg ist vornehmlich die Grafschaft Rautenberg als Elch= revier zu nennen; doch ftanden bier zu der oben angegebenen Zeit nur 15 Stud, jo daß sich also der Gesamtelchbestand im Regierungsbezirk Rönigsberg Upril 1899 auf 180 Stück belief. Wie übrigens die Bahl der Elche in verschiedenen Jahren wechselt, geht aus folgenden Angaben hervor. Ende der achtziger Jahre des vorigen Sahr= hunderts wurde der Elchbestand in Litauen auf 200 Stud geschätt, ging bann nach und nach bis auf 65 Stück herunter und hob fich dann wieder auf etwa 300 Stück im Jahre 1898. In der folgenden Zeit erlitt das Wild aber durch Milzbrand und Der Elch. 129

Mberschwemmung sowie durch die in jenen Gegenden äußerst ungünstigen Witterungsverhältnisse im Winter außerordentliche Verluste. In Ibenhorst gingen 28 Elche
ein, darunter 11 Hirsche, in Tawellningken sogar infolge der schwereren Aberichwemmungsnot 68 Stück, darunter 19 Hirsche und 33 Kälber. In das neue
Jahrhundert trat Oftpreußen mit etwa 300 Elchen ein. Durch günstige Fortpflanzungs- und sonstige äußere Verhältnisse ließ sich 1901 ein Zuwachs von nicht
weniger als 50 Stück Elchwild feststellen, so daß, was Fruchtbarkeit und Geschlechtsverhältnis betrifft, die Aussichten für die Erhaltung unseres Elchbestandes erfreuliche sind. Dagegen lassen die klimatischen Faktoren sowie die Schukmaßregeln
gegen unrechtmäßigen Abschuß viel zu wünschen übrig. Nach Dachs jedenfalls aus
genauer Kenntnis der einschlägigen Verhältnisse gewonnener Ansicht darf man nicht
ohne Besorgnis in die Zukunft des preußischen Elches bließen, wenn nicht regierungsseitig ganz besondere Maßregeln zur Erhaltung dieses unseres imposantesten Wisches
ergrissen werden. Hössentlich kommt den maßgebenden Stellen die Einsicht nicht
zu spät!

Die ruffischen Ditseeprovinzen beherbergen einen ziemlich bedeutenden, wenn auch zu verschiedenen Zeiten der Zahl nach nicht unbeträchtlichen Schwankungen ausgesetzten Bestand an Elchen, den D. v. Loewis 1880 für Livland auf mindestens 600 Stück schätzte. Auf der Insel Diel fehlt unser Wild. Ginen besonderen starfen Bestand weist die Bialowiczer Heide auf, wo 1896 600 Elche standen. 3m übrigen Rufland ift es weit verbreitet; doch ift es schwer, genaue Angaben betreffs seines Vorkommens zu machen, da dieses erheblich schwankt. So ist 3. B. von Röppen nachgewiesen, daß zwischen 1850 und 1880 großartige Wanderungen des Elches nach Süden bin ftattgefunden haben, wodurch er zwar nicht fein ganges früheres Gebiet wiedereroberte, aber doch sich gegen die Zeit vor 1830 wesentlich ausbreitete, etwa bis zum 53. Grad n. Br. (Gouvernement Kiew). Im Kaukasus gibt es trot gegenteiliger Behauptungen einiger älterer Schriftsteller keine Elche und aab es auch in früheren Jahrhunderten feine. Dagegen leben sie im Ural süblich bis 541/2 Grad n. Br. und finden sich ostwärts in "insularischer Berbreitung" (wie sich J. F. Brandt ausdrückt) bis zum Benichinskischen Busen sowie den Rustengebieten des Ochotskischen Meeres und des Mandschurischen Meerbusens, südlich bis zum Altai und zum Flusse Suiphun in der Mandschurei. In Finnland, wo der Elchbestand sehr dezimiert worden war, wurde regierungsseitig die Jagd auf den Elch 25 Jahre verboten, was zur Folge hatte, daß sich dies Wild nicht nur in dem Schonung gewährenden Lande wieder ftark vermehrte, sondern auch in die benachbarten Gouvernements austrat und diese bevölkerte, bis in die Gegend von Petersburg. Endlich bleibt uns noch übrig, die fkandinavische Halbinsel als Elchgebiet zu betrachten. Hier kommt unfer Wild weder im Suden noch im außersten Norden mehr vor, lebt dagegen in den mittleren Teilen, etwa zwischen dem 59. und 67. (Brad n. Br. Auch hier wechseln die Bestände lokal; so hat man in den letten Jahren ein Vordringen des Eldes nach Norden beobachtet. Bon der Berbreitung in Nordamerika will ich nur furz mitteilen, daß sie sich besonders über Kanada und den angrenzenden Staat Maine, über das Gebiet der Hudsonsbai und des Columbiaflusses erstreckt und nördlich bis Alaska ausdehnt. In Amerika ist übrigens ebenso wie in der Alten Welt seit einem oder zwei Jahrhunderten das Borkommen des Cervus alces sehr beschränkt worden, teils durch das Bordringen der Kultur, teils infolge schonungs=

losen, unvernünftigen Zagdbetriebes. Noch in der Mitte des vorigen Zahrhunderts fanden fich Elche in verschiedenen Teilen der Bereinigten Staaten (Birginia, New Hampshire, Massachusetts usw.). In Europa gab es noch im Mittelalter Elche im füdlichen Rußland bis nach Odeffa, 1760 ficher noch in Galizien, in einigen Teilen Ungarns noch im 17. Jahrhundert, im ehemaligen Königreich Volen noch im 18. Sahrhundert, von wo zu Anfang des 18. Jahrhunderts unfer Wild nach Sachsen, Anhalt und Brandenburg übergeführt worden fein durfte. 1746 wenigstens wurde noch in Cachien ein Stück erlegt. 1776 erbeutete man den letzten Elch in Schlesien im Lubliniser Kreise. Auch in Bommern und Westpreußen gählte der Elch noch im 18. Jahrhundert zum Standwilde. Gelegentlich verirrt sich übrigens auch jett noch ein einzelnes Stud bis weit von feiner eigentlichen Beimat, wofür ich als Beispiel ein 1888 im Rreise Trebnit in Schlesien erlegtes, vorher in verschiedenen anderen Kreisen gesehenes Stud anführen fann. Prähistorische Funde des Cervus alces beweisen, daß seine Berbreitung in vorhiftorischen Zeiten noch weiterging als im Mittelalter und in den Unfängen unserer Zeitrechnung. Aus diluvialen und alluvialen Ablagerungen kennt man Eldrefte aus Großbritannien und Irland, Danemark, Belgien und Frankreich, aus der Schweiz und sogar der Lombardei; ferner aus verschiedenen Teilen Ofterreichs und Ungarns, Ruflands und aus vielen Gegenden Deutschlands (Weitfalen, Braunschweig, Oldenburg, Brandenburg, Bommern, Schlesien usw.). Diese Reste, teils Geweihe, teils Anochen oder Fragmente von beiden, in felteneren Fällen auch wohl mehr oder minder vollständige Stelette, finden fich in Torflagern, Sand= oder Riesablagerungen und laffen erfennen, daß der diluviale und prähistorische Elch mit dem recenten völlig übereinstimmt, wenn auch von einigen Forschern versucht worden ist, neue Arten aus den Fossilresten aufzustellen (Alces resupinatus Rouillier, A. savinus Rouillier ujw.). Als "gute Arten" bürften anzusehen sein Alces latifrons Johnst. aus dem Pliocan von Großbritannien und Deutschland sowie die beiden von Cope aus dem nordamerikanischen Pleistocan beidriebenen Elde Alces brevitrabalis und Alces semipalmatus. aang von dem Siche zu den eigentlichen Sirschen bildet die Gattung Cervalces Scott aus dem Pleistocan von New Jersen, die in der Geweihbildung zwischen Elch und Riesenbirsch vermittelt.

Innerhalb des oben angegebenen Verbreitungsgebietes sinden sich Elche nicht gleichmäßig verteilt, nicht an allen Orten, sondern sie stellen bestimmte Anforderungen an ihren Aufenthalt. Zunächst sind sie Waldbewohner; doch muß der Wald sumpfige Stellen, wennmöglich Moore, umschließen und auch Wassersächen darbieten. Brüche und Moore mit Vaumwuchs genügen stellenweise dem Elch auch, und in Standinavien und Nordrußland ist er ein Bewohner der Tundren, sosern sie Bestände an Virsen und anderem Laubholz ausweisen, wenn diese auch einen mehr strauche als baumeartigen Charakter haben. Holzpflanzen sind für die Ernährung unseres Wildes durchaus notwendig. Mit der mächtig entwickelten, sehr muskelreichen Oberlippe faßt und reißt es die Zweige ab, häufig jüngere Väume niederreitend, um an die Kronenzweige zu gelangen. Bevorzugt werden unter den holzigen Waldgewächsen Sberesche, Aspe, die verschiedenen Weiden, Virke, Erle, Siche und fast alle anderen Laubhölzer; von Nadelhölzern Liefer, Wacholder und Lärche, am wenigsten Fichte. Außerdem äst das Elchwild die niedrigen Moorsträucher und Seidegewächse, viele, selbst giftige Sumpspslanzen und endlich Wurzeln und Knollen von Wasserpslanzen

Der Elch. 131

(Munphäen), die es zum Teil nur durch Untertauchen des Ropfes erreichen fann. In den Kuftengebieten Standinaviens wird auch gern Seetang angenommen. Der maffenhaft angetrieben wird und jedenfalls wegen seines Salzaehaltes dem Wilde febr zuträglich ift. Dies bestätigt eine Mitteilung von G. Leverkus-Leverkufen, monach von ihm im Umt Drontbeim eingeführtes Notwild ebenfalls den Seetang mit Begierde aft und fehr gut bei Leibe bleibt im Gegensatz zu dem auf gewöhnliche natürliche Winteräfung angewiesenen Rotwild. Baron v. Krüdener berichtet von einem jung aufgezogenen Gld, daß er gern Lilze, felbst die giftigen Fliegenpilze, äfte. Außer den Zweigen und Trieben der oben angeführten Holzpflanzen zählt zur Asung des Elches auch deren Rinde, die cs in langen Streifen abreißt. nimmt fogar frijchgeschlagenes Klafterholz an, um davon die Rinde zu afen. Rinde und Zweige bilden naturgemäß den größten Teil der Winterajung, wodurch der Eld bem Walbe fehr ichablich wird. Gigentümlich ist es, daß das Eldwild in verichiedenen Gegenden erft sehr spät begonnen hat, auf die Welder zur Ujung ausgutreten, mahrend es früher Getreide verschmahte. Es foll dies besonders bei den Ibenhorster Elchen beobachtet worden sein; andere dagegen kennt man schon lange als Liebhaber von Getreide, das besonders angegangen wird, wenn es schon höher emporaeschossen ist, ohne jedoch reif zu sein.

Re nach den Rahreszeiten verändert das Eldwild seinen Standort. Während es ben größten Teil des Jahres die fumpfigen Niederungen bevorzugt, gieht es fich, wo es fann, im heißen Commer vor den es entsetlich plagenden Mücken und Fliegen in höhere, luftige Lagen zurudt, in Standinavien oft hoch hinauf in die Hochfields. Trop seiner scheinbaren Plumpheit und Schwerfälligkeit bewegt es sich selbst auf coupiertem Terrain zwischen Felsgestein und vom Wind umgebrochenen Stämmen mit großer Gewandtheit. Dabei zeigt es eine geradezu erstaunliche Ausdauer und legt in seinem weit ausgreifenden, fördernden Trab meilenweite Strecken, ohne anzuhalten, zurück. Während es im Hochspringen fein Meister ift, sondern Sindernisse nimmt, indem es, solange es möglich ift, darüber hinwegtritt, vermag es breite Gräben mit ziemlicher Leichtigkeit zu überfpringen. Auf unsicherem, schwankendem Moorboden gestatten ihm seine weit spreizbaren, durch eine breite Saut miteinander verbundenen Vorderzehen selbst da noch vorwärts zu kommen, wo der Menich längst einfinken wurde. Stellenweise foll der Elch ganz gefährliche Moorstellen rutschend passieren, indem er sich auf die Heffen niederläßt und sich so weiterschiebt. Gang flar ift mir diese von vielen aang einwandfreien und vorurteilslosen Schriftstellern wiedergegebene Fortbewegungsweise nicht, wie ich offen bekennen muß; direkte Zweisel hege ich aber an der meines Wiffens nur auf Grund der Ausfage eines Försters Ramonaht in Ibenhorst ent= ftandenen Angabe, daß sich an sonst gang unpassierbaren Moorstellen der Elch auf die Seite lege und durch Schlagen und Schnellen mit den Läufen vorwärts bewege. Das einzige, mas mohl zugegeben werden kann, ift, daß diese Art der Fortbewegung in einem Falle wirklich beobachtet worden ift, aber daraus darf man nicht allgemein auf eine allen Elden geläufige Fortbewegungsweise schließen. Direkte Beobachtungen find meines Wiffens außer dem einen von Förster Ramonaht konstatierten Fall nicht gemacht worden. D. v. Löwis, ein forgfältiger Beobachter und gründlicher Elch= kenner, leugnet die geschilderte Art des Paffierens gefährlicher Sumpfstellen für Livland gang entschieden, betont vielmehr, daß nicht felten Elche fo im Sumpfe verfinken, daß sie sich allein nicht wieder herausarbeiten können. Auf blankem Gise bewegt sich das Elchwild nur unsicher fort, gleitet leicht aus und kommt dann nur schwer wieder auf die Läuse. Tagegen schwimmt es sehr leicht und andauernd und durchquert oft freiwillig breite Seen und Flüsse, wobei nur der mächtige Kopf aus den Fluten herausragt. Wasser gehört überhaupt zu den Lebensbedürsnissen unseres Wildes; besonders im Sommer sucht es Gewässer auf, sei es, um die Wasserpstanzen abzuäsen, sei es, um dis auf den Kopf im nassen Clement stehend, der Insektenplage zu entgehen. Gefährlich wird dem Elch, wie allem Schalenwild, tiefer Schnee mit hartgefrorener Kruse, durch die das schwere Wild durchbricht und sich die Läuse verletzt, während die Wölfe und der Mensch darüber hinlausen. In Rußland ist verschiedentlich seitens einsichtiger Jäger über Elchmetzeleien bei solchem Krustenschnee geklagt worden.

Die Sinne des Elche sind durchweg hoch entwickelt, wie übereinstimmend von allen Beobachtern befundet wird. Wenn B. Blafins in seiner wiederholt angezogenen, trefflichen Monographie fagt, daß "trot der großen Nasenröhren und Masenlöcher sowie der bedeutenden Entwicklung der Geruchsnerven am wenigsten der Geruch" ausgebildet sei, so weiß ich nicht, worauf sich diese Angabe stütt. 3ch meine, ein jedes Tier mit bedeutender Entwicklung der inneren und äußeren Geruchs= organe muß ein feines Geruchsvermögen haben. In diesem Sinne außert sich hin= sichtlich des Elches unter anderen auch E. Leverkus-Leverkusen, den ich schon wiederholt als Gewährsmann nannte und der bezüglich des fandinavischen Elches große Er= fahrung besitzt. Er fagt geradezu: "Das Wunderbarfte, mas jedoch der Gleh an hervorragenden Eigenschaften aufzuweisen bat, ift sein Geruchssinn, der wirklich ans Kabelhafte grenzt." Bei nicht ganz gutem Winde und in Talkesseln, wo der Wind sich oft dreht, beobachtete ber genannte Weidmann, daß der Elch den Jäger auf etwa 500 m witterte, bei schlechtem Winde sogar schon auf 1000 m, wie durch den Feldstecher deutlich mahrzunehmen war. Rächst dem Geruchssinn ist das Gehör beim Elch hoch entwickelt. Das Sehvermögen ist dagegen nur schwach, so daß der Jäger bei windigem Wetter und gunftiger Windrichtung felbst bei schlechter Deckung einen Elch anpürschen kann. Über den Gefühlse und Geschmackssinn fehlt es an Beobachtungen und — wie bei den meisten Tieren — an Beobachtungsmethoden. Gie find für das Tier auch entschieden von untergeordneter Bedeutung.

In starken Rubeln hält sich das Elchwild selten oder gar nicht zusammen; meist sieht man einzelne Stücke oder einzelne Kühe mit einem oder zwei Kälbern. Auch in der Brunftzeit treibt sich der starke Schauster nie ein solches Rubel von Mutterwild zusammen wie z. B. der Rothirsch. Die starken Schauster stehen meistens für sich allein, geringere halten in fleinerer Zahl zusammen. Gegen Ende September, in Ostpreußen schon Ende August, beginnen die Hiriche sich nach den Tieren umzusehen und, oft mit dem Windsang auf der Erde ihrer Kährte folgend, sie aufzusüchen. Bis ein Tier bestiedigt ist, bleibt der Schauster bei ihm, dann sucht er sich ein weiteres. Der Beschlag dauert, wie bei allen Cerviden, nur kurze Zeit, wird aber öfter wiederholt. Kämpfe zwischen Schaustern in der Brunftzeit sommen vor, wo zahlreiches Elchwild steht; auch treiben natürlich die starken Schauster die schwächeren vom Mutterwilde ab. Der Brunftschrei des Elchhirsches ähnelt etwas demjenigen des Tamhirsches und ist nicht laut, da er selbst bei ruhigem Wetter höchstens 500 Schritt weit hörbar ist. Er flingt wie ein heiseres "uah"; nach

Der Elch. 133

anderen hat er etwas Mlagendes und läßt sich durch ein absatweise ausgestoßenes "o-o-o-o", dem ein tremulierendes "oooo" folgt, versinnbildlichen. Nach der etwa vier Wochen dauernden Brunftzeit trennen sich die Hiriche wieder von den Tieren und gehen ihre eigenen Wege. Die Trächtigfeit des Elchtieres dauert 35-36 Abochen, so daß in Oftwreußen Ende April bis Mitte Mai, soust Mitte Mai bis Ende Juni, die Rälber gesett werden. Das hochbeschlagene Elchtier sucht fich einen einsamen, ruhigen Ort und bringt hier liegend und unter pfeifenden Tonen ein bis zwei Kalber zur Welt. Junge Tiere, die zum ersten Male setzen, follen in der Regel nur ein Kalb haben, bei älteren find zwei nicht felten; als größte Ausnahme follen drei Kälber vorkommen, angeblich in Ibenhorst öfter als anderswo. Die rötlichbraumen Kälber find ungefleckt, zunächst ungelenk und schlecht auf den langen Läufen, lernen biese aber nach einigen Tagen gut gebrauchen und folgen bann der Mutter. Dieje verteidigt ihre Nachkommenschaft durch Schlagen mit den Vorderläufen sehr nachdrücklich gegen Raubzeug und Hunde und nimmt unter Umftänden fogar den Menschen an, so daß das an und für sich leichte Ginfangen lebender junger Elchfälber durch die Wachsamkeit und den Mut der Mutter zu einem nicht ungefährlichen Beginnen wird. Mit 21/2-3 Monaten erreichen Elchfälber etwa Gjelsgröße und find dann schon sehr flüchtig und gewandt. Sie saugen bis zur Brunftzeit, manchmal auch noch länger, da fie fich noch lange bei der Mutter halten. Manchmal bleiben sie noch als Schmaltiere bezw. Spießer bei ihr, wenn sie bereits wieder junge Kälber führt. Fortpflanzungsfähig wird das Elchwild meistens mit 21/2 Jahren, ausnahmsweise wohl auch schon ein Jahr früher.

Unter den Keinden des Eldwildes spielen bei uns in Deutschland Raubtiere faum eine Rolle; dagegen werden in Standinavien, Rugland, Sibirien ufw. Wolf, Bar, Luchs und Fjällfraß ihm gefährlich, besonders einzelnen Stücken und Kälbern. Viel geplaat wird unser Wild auch bei uns im Sommer von Mücken und Fliegen, unter denen eine große Rolle die Oftriden spielen. Gine Art der Nasenbremse wurde von Fr. Brauer, dem Öftridenspezialisten, als Cephenomyia Ulrichi beichrieben zu Shren des früheren Ibenhorster Oberförsters Ulrich, der die Fliege zuerst im September auf einem erlegten Elch fing. Das entwickelte Tier ift äußerst selten, während die Larven leichter zu erlangen sind. Die als besondere Art Hypoderma alcis Hildebrandt beschriebene Hautbremse ift wohl noch nicht genügend untersucht. Weniger tiefgebende Wirkungen, wenn auch unangenehme Belästigung, verwsacht beim Eld eine Lausfliege, wie sie auch auf Rot- und Rehwild häufig ist. Man hat sie bisher für identisch mit der bei den erstgenannten Wildarten vorkommenden Lipoptena cervi gehalten; doch stellte Rörig fest, daß die auf dem Elch schnarogende Lipoptena wesentlich dunkler gefärbt und größer ift als die des Rehes und Sirsches. Der Kopf eines im November 1894 erlegten Elches sowie ein dem Königlichen Minjeum für Raturfunde übergebener, verendeter oftpreußischer Elch wiesen beide diese größere Form auf, die Rörig zwar nicht als besondere Art, aber als Barietät (oder Subspezies) Lipoptena cervi var. obscura ansieht und bezeichnet. es für möglich, daß auf dem dunkler gefärbten Elch durch Anpaffung auch die Lipoptena eine dunklere Färbung angenommen habe, womit für die größeren Dimensionen des Infetts aber feine Erklärung gefunden ift. Bon Entoparafiten fennt man bei Cervus alces meines Wiffens nur einen auch im Rinde lebenden Saugwurm Amphistomum conicum Rud. Bei genauerer helminthologischer Prüfung

frischer Elcheingeweide würden sich wahrscheinlich noch andere Parasiten finden. Schlimmer als diese kleinen Feinde setzen unserem Wilde Seuchen und Krankheiten zu, vornehmlich der Milzbrand, der wiederholt unsere preußischen und viele schwedischen Elchreviere heimgesucht hat. In der Bialonwiczer Seide wurden 1893 zahlreiche Elche von der Löserdürre dahingerafft.

In der Gefangenschaft find Elche von jeher öfter gehalten worden und dies geichieht auch jett noch in zoologischen Gärten und bei Brivatliebhabern. Dauernd halten läßt sich das Riesenwild aber nur da, wo man ihm nicht nur seine eigenartige Minna (veral. oben) reichen, sondern ihm möglichst viel freie Bewegung gestatten fann. In den zoologischen Garten halten Gliche, soweit mir befannt, nie lange aus. Eine Ausnahme bildete ein Paar Elche des Amsterdamer Zoologischen Gartens, welche sogar in recht engem Gehege nicht nur jahrelang lebten, sondern sich auch fortpflanzten. Weitere ähnliche Fälle fenne ich nicht. Beffer geht die Saltung bei Liebhabern auf dem Lande, speziell in Elchgegenden, wie in Livland 3. B. Gerade aus biesem an Elden reichen Lande ift wiederholt über gegähmte Elde berichtet worden. Diese gewöhnen sich gang außerordentlich an den Menschen und folgen ihrem Herrn auf Schritt und Tritt. Baron v. Krüdener berichtet in "Wild und Sund" (fiebe Jahrg. Rr. 51) über einen dem Oberförfter v. Walter gehörigen Elch, daß er seinem Berrn auf seinen Waldgängen, sogar auf der Jagd folgte und ihn fogar durch sein feines Witterungsvermögen bei einem Vorsprung von mehreren Kilometern doch auffand. Diefer Elch äfte unter den mit Borliebe angenommenen Pilzen auch auftandelos und ohne Schaden die giftigen Fliegenpilze. Als Ruriojum will ich hier noch anführen, daß 1866 in Graubunden der Versuch angeregt wurde, außer Rens auch Elche auszuseten; es wurde sogar seitens der Gemeinnützigen Gefellschaft in Oberengadin der Auftrag erteilt, aus Norwegen vier Tiere und zwei Siriche kommen zu laffen. Befannt icheint über diesen Versuch nichts geworden zu sein; daß er migglücken würde, hätten sich Ginsichtige von vornherein jagen muffen. Das Eldwild ift eben auf zu eigenartige Lebensbedingungen angewiesen und läßt sich nicht nach dem Willen des Menschen in andere Verhältnisse hinein= zwängen.

Der Nutzen des erlegten Elches ist in der Jettzeit nicht mehr so hoch anzuschlagen wie früher, als man Beinkleider und Koller für Reiterregimenter mit Borliebe aus Elchleder ansertigte. Glücklicherweise ist man hiervon abgekommen, sonst hätte bald das lette Stündlein des letten Elches geschlagen. Während der wahre Weidmann, dem die Erbeutung des reckenhasten Wildes die Krone aller Jagdfreuden ist, sich an den als Trophäe heimgebrachten Schaufeln und allenfalls der einen recht umfangreichen Kußteppich darstellenden Decke genügen läßt, bildet für den nur auf Gelderwerb sehenden Schützen, der auf bäuerlichem Revier einen Elch zur Strecke bringt, das erlegte Wild eine nicht unerhebliche Einnahmequelle, da das Wildpret immerhin für 100—150 Mt. zu verwerten ist und das Geweih je nach Stärfe und Schönheit ungefähr zu demselben Preis. So ist es begreislich, daß eine gewisse Sorte von Jägern mit noch größerer Ausdauer dem Elch auflauert, wie es in anderen Revieren mit dem Notwild geschieht. Daß bei verschiedenen Naturvölkern Decke, Knochen, Sehnen, Hufe und andere Teile des Elches neben dem Wildpret Verwendung sinden, sei beiläusig bemerkt.

Beit größer als der Außen ift der Schaden des Elchwildes, und zwar derart,

Der Elch. 135

daß dieses als ausgesprochener Kulturseind und speziell Waldzerstörer ersten Ranges bezeichnet werden muß. Mit moderner Waldwirtschaft verträgt es sich durchaus nicht; es kann nur da geduldet werden, wo man auf Waldverwertung kein Gewicht legt und wo Witterungs- und Bodenverhältnisse die Erziehung von Waldbeständen unmöglich machen oder wo man aus Pietät oder im jagdlichen Interesse die Reste des gewaltigen Wildes erhalten will. Daß man in unseren preußischen Elchrevieren den Schaden in Kauf nimmt und dem Cervus alces eine Heimfätte erhält, wird jeder Natur- und Jagdfreund mit Freude und Dankbarkeit begrüßen.

Familie Rinder (im weitesten Sinne) (Bovidae).

Die moderne Zoologie faßt die Antilopen, Ziegen, Schafe, Ninder und einige alleinstehende Formen, wie den Moschusochsen, die nordamerikanische Gabelgemse usw., als Ninder im weitesten Sinne (Bovidae) oder als Hohlhörner (Cavicornia) zussammen im Gegensatz zu den Geweihträgern oder Hirschen im weiteren Sinne (Cervidae, mit Ginschluß der geweihlosen Gattung Moschus). Früher versuchte man die Cavicornier in die drei Unterfamilien Antilopen, Schase und Rinder zu teilen; doch sind die Grenzen dieser drei Abteilungen so unsicher und gehen so sehr ineinander über, daß man von der mehr oder minder unnatürlichen, gewaltsamen Trennung zurückgekommen ist und die Gattungen aneinanderreiht, ohne scharf umsgrenzte Gruppen bezw. Unterfamilien zu bilden.

Bas die allgemeinen Charaftere der Boviden betrifft, so kommen für sie besonders Die auf je einem gapfenartigen Fortsat ber Stirnbeine aufsigenden und ihn icheidenartig umhüllenden Hörner, aus echter Hornsubstanz bestehend, in Betracht. Die Hörner sind Hautgebilde von faseriger Struftur; sie wachsen, wenn auch oft langsam, von der Wurzel her beständig nach und werden in sehr seltenen Fällen abgeworfen. Nur bei der sogenannten Gabelgemse (Antilocapra americana) findet ein regelmäßiger Abwurf und Ersat der Hörner statt, die bei diesem Tiere — ebenfalls als einzige Ausnahme unter allen lebenden Hohlhörnern — gegabelt find. Sonft handelt es fich beim Hornabwurf der Boviden wohl immer um pathologische oder abnorme Erscheinungen. Die Männchen der Boviden haben ftets Borner, bei gahlreichen Sattungen auch die Weibchen; eine recente Antilopenart trägt im männlichen Geschlecht vier Hörner. Die Molaren der Boviden sind in fast allen Källen hypsodont, d. h. fie haben lange Kronen und furze Wurzeln, mährend bei den Cerviden das Berhältnis zwischen Krone und Burzel umgefehrt ift, ohne daß sich jedoch in dieser Sinficht eine scharfe Grenze zwischen Sirschen und Rindern ziehen ließe. Sonst ist ber Bau der Backengähne bei den beiden großen Abteilungen der Wiederkäuer sehr ähnlich. Edzähne fehlen bei den Boviden stets. Der Tränenkanal mundet mit nur einer Offnung innerhalb des Randes der Augenhöhle; das Tränenbein ftößt fast immer an das Nasenbein. Afterhufe fehlen manchmal gang; wenn vorhanden, schließen sie sich an eine Reihe rudimentärer Knöchelchen, die aber auch fohlen Die unteren Enden der zugehörigen Mittelfußknochen II und V fehlen ftets. Gine Gallenblaje ift im Gegensatz zu den Sirichen fast stets vorhanden. Die Placenta weist zahlreiche Kotyledonen (60-100) auf.

Die Boviden in dem Sinne, wie wir sie hier auffassen, haben den Schwerspunkt ihrer Verbreitung in der Alten Welt, wo sie in allen Teilen vorkommen.

In Amerika beschränken fie sich auf den Norden, fehlen aber gänzlich in Mittel= und Südamerika. In Auftralien fehlen sie mit Ausnahme von eingeführten Schafen gänzlich.

Ju den in Deutschland lebenden Wildarten zählt aus der Familie der Boviden nur die den Antilopen nahestehende Gemse, wenn man von fünstlich eingeführten und in beschränkten Gebieten, meist Wildparks, eingebürgerten Arten, wie Mähnensichaf, Musslon, Wisent (fälschlich Auerochs genannt) absieht, die uns hier nicht näher angehen, da sie nirgends als Wild im freien Zustande in Deutschland vorskommen.

Die Gemse (Rupicapra rupicapra L.).

Gams, Gambs, Gemswild, Krickelwild; das Weibchen Geiß, das Männchen Bock, die Jungen Kipe.

Capra rupicapra L.; Antilope rupicapra Pall., Erxl., Schreb.; Rupicapra rupicapra Blainv., F. Cuv.; Capella rupicapra Keys. u. Blas., Tschudi, Fatio; Rupicapra tragus Gray, Trouessart.

Englisch: Alpine Chamois; französisch: Chamois; altfranzösisch: Isard; holländisch: Gems; dänisch: Geed, Steengeed, Raageed; schwedisch: Vildget, Stenget; italienisch: Camoscio, Capra selvatica; spanisch: gamuza, camuza.

Beidmännische Ausdrücke im allgemeinen wie bei den Sirschen.

Die Gattung Rupicapra hat folgende Merkmale: Hörner in beiden Gesichlechtern vorhanden, etwa von Kopflänge, sehr steil gestellt, an der Spite hakig gekrümmt. Hinter den Hörnern je eine Drüse; Nase behaart; keine Tränengruben. Gestalt gedrungen und kräftig, Beine stämmig. Vorderzähne ziemlich dick, an den Schneiden alle kast gleichbreit. Zwischenkieser nicht bis an die Nasenbeine reichend, diese verhältnismäßig kurz. Man kennt nur eine einzige Art, die Gemse.

Die Gemse hat eine kräftige, gedrungene Geftalt und einen weniger Schnelligkeit auf ebenen Flächen andeutenden als für feliges Sochgebirgsterrain geeigneten Bau. Der im allgemeinen zierliche Kopf ist nach der Schnauze zu wenig verjüngt; dagegen steigt die Prosillinie in der Stirngegend steil an. Die schwarzen, im unteren Teil riffigen und mit schwachen Querfurchen verschenen Hörner ragen steil empor und find etwa im oberen, glatten Drittel icharf hakig nach hinten gekrümmt (Fig. 82). Hinter der Basis jedes Horns liegt eine flach muschelförmige Drufe, die bei uns oft als "Brunftfeige" bezeichnet wird, während die Öfterreicher diesen Ausdruck meist nicht Diese Drusen verbreiten durch ihr Sefret besonders gur angenommen haben. Brunftzeit und mehr bei Böcken als bei Geißen einen starken Bocksgeruch, der jedenfalls bei der Brunft eine Rolle spielt. Die Augen sind groß, ragen ziemlich ftark vor und haben eine quergestellte Pupille. Die Ohren sind mäßig lang, schmal und spiß. Ein fraftiger Sals verbindet den Ropf mit dem gedrungenen Rumpf, der auf vier sehnigen, vorzüglich zum Alettern geeigneten Läufen ruht. Bemerken nuß ich übrigens, daß die (scheinbare) äußere Gestalt der Gemse sehr durch die Sahreszeit bezw. das Haarkleid je nach der Jahreszeit beeinflußt wird. 3m Winter= fleide erscheint die Gemse sehr viel dicker und schwerer als in dem dünneren und glatteren Sommerhaar, welches feinen Träger wesentlich schlanker macht. Auffallend fräftig find die Teffeln bei der Gemfe. Beachtung verdienen auch die schwarzen, von der Geite gesehen, dreieckigen Sufe, deren Sohlenrand ziemlich ftark gegen die verDie Gemfe. 137

tiefte Sohlenfläche hervorragt, während der Ballen sehr schwach entwickelt ist, eine Einrichtung, welche dem Tier ein sicheres Fußfassen im Gestein erlaubt. Diese Bershältnisse prägen sich auch, weichen Boden vorausgesett, in der Spur aus (Fig. 80). Von der unteren Fläche gesehen, erscheinen die Hufe der Gemse sehr schwal und spitz, viel mehr als bei irgendeiner anderen heimischen Wildart. Sie stehen weit auseinander, besonders auffallend anderem Schalenwild gegenüber auch im Vallenteil; in der Flucht sowie beim Klettern können sich die Hufe sehr weit spreizen. Der kurze Schwanz ist ziemlich gleichmäßig behaart. Das Haar der Gemse ist derb und etwas grob, am Kopf und an den Läusen kürzer und mehr anliegend als am Halls und Rumpf. An den sogenannten Vorderknien (anatomisch gesprochen: Hande

wurzeln) sinden sich Haarbüschel, ähnlich wie bei manchen anderen Antilopenarten. Die Haare längs der Rückenmitte sind, besonders im Winterkleide, stark verlängert und liefern den vielbegehrten "Gemsbart", der also nicht, wie bei der Ziege, am Kinn sigt. Die Haare eines guten Gemsbartes, um dessentwillen mancher junge Bursche in den deutschen und österreichischen Alpenländern zum Wilderer wird, erreichen über 20 cm Länge. Je nach der Länge des Haares und nach der Ausschung der von der dunklen Hauptfärbung sich abhebenden hellen Haarspitzen schwankt der Preis eines Gemsbartes; bei ausgesuchten Eremplaren steigt er unter Umständen auf 40 Mark und mehr.



Tig. 80. Gemfenfahrte.

Die Färbung der Gemse wechselt nach der Jahreszeit wie auch nach der Lokalität und nicht unbedeutend auch individuell. In unferen Alpenländern ist im Sommer das Hauptkolorit ein mehr oder minder ins Grauliche ziehendes Lehmgelb oder lichtes Braungelb. Den Rücken und der Oberseite des Halses entlang zieht sich ein dunkler "Aalstreif", der sich in der Ohrgegend teilt und sich dann an jeder Seite des Ropfes durch die Augengegend bis etwa nach dem Mundwinkel erstreckt. Die übrigen Teile des Kopfes find etwas heller gefärbt als der Körper sonst. Un den Läufen geht die Kärbung in ein nach unten zu dunkler werdendes Schwarzbraun über, während die Hinterseite der Keulen sich von ihrer Umgebung durch einen helleren, mehr weißgelblichen Ton abhebt. Der Schwanz ist oben dunkel, unten fahl gelbbräunlich. Gegen den Herbst hin wird die Färbung durch Saarwechsel dunfler, bis im Winter die Gemse dunkelbraun bis tiefbraunschwarz wird, wogegen sich der bis auf die dunkle Seitenzeichnung gelbbräunliche Ropf und die trübe, weißgelbliche Unterseite des Rumpfes ziemlich lebhaft abheben. Un den Fesseln ist die Behaarung ebenfalls, weniastens teilweise, fahlgelblich. In diesem Kleide erscheint die Gemse zur Jagdzeit und so findet man sie auch auf fast allen das Krickelwild darstellenden Jagdbildern. Wenn aber der Maler die Gams im Winterkleide in eine reine Sommergebirgslandschaft fest, so ist das ein arger Lapsus. Während sich die Umfärbung zum Winterfleide oder vielmehr der herbstliche Haarwechsel in der Zeit etwa von Oftober bis November vollzieht, geht das Anlegen des helleren Commerfleides ebenfalls nur langfam, vom ersten Frühling bis in den Commer hinein, vor sich, so daß das reine Sommerkleid nur verhältnismäßig kurze Zeit getragen wird. Beide Kleider sind individuellen Schwankungen in der Färbung Das Sommerkleid ist mehr oder minder gelblich oder graulich unterworfen.

im Gesamtton, das Winterkleid wechselt von mäßig dunklem Braun bis fast zu Schwarz. Die in den Pyrenäen und anderen Hochgebirgen Spaniens lebenden Gemsen sind durchweg im Sommer rötlicher und ohne schwarzen Rückenstreif, im Winter mehr grau als unsere, weshalb sie Schinz als besondere Abart, Antilope rupicapra pyrenaica, bezeichnete. Auch die in den Karpathen, im Kaukasus und anderen östlichen Teilen des Verbreitungsgebietes der Gemse lebenden Eremplare weichen in der Färbung ab und sind nach Pallas' Veschreibung dunkler und mehr rötlich als die mitteleuropäischen (Pallas' Antilope rupicapra caucasica). Farbensabänderungen kommen in verschiedener Weise vor. Es gibt ganz weiße Stücke, weißgelbliche, weißgesleckte und vereinzelt, besonders in den Gasteiner Revieren und am Großeurl, ganz schwarze mit heller Kopfzeichnung, sogenannte Kohlgemsen. Über weiße und weißscheckige Gemsen wird fast alljährlich in dieser oder jener Jagdzeitung berichtet, so daß sie eben nicht zu den größten Seltenheiten gehören. Vier Gemse



Fig. 81. Schneibezähne b. Gemfe. Ter linte äußerfte Milchzahn noch borhanden.

böcke mit dunklem Kopf, sonst schneeweiß gefärbt, wurden nach einer Mitteilung im "Weidmann" (1887) im Jahre 1886 in Gmunden erlegt.

Von den anatomischen Verhältnissen ist jagdlich am wichtigsten, von der Entwicklung des Gehörns abgesehen, wohl das Gebiß und seine Beziehung zum Alter der Gemse. Professor Nitsche in Tharandt hat den Zahnwechsel der Gemse genau untersucht und seinen Darstellungen (D. J.-Ztg. Neudamm IX) folge ich hier. Im allgemeinen sei zunächst bemerkt, daß die Zähne der Gemse denen der Ziege ziemlich ähnlich sehen. Die Schneidezähne des Dauergebisses sind

dick und fräftig, untereinander weniger verschieden als bei den Hirschen, die mittleren nach der Seite kaum ausgezogen (Kig. 81). Ectzähne fehlen und kommen auch als Abnormitäten meines Wiffens nicht vor. Die Backenzähne, in jeder Kieferhälfte oben und unten sechs, bieten keine auffallenderen Besonderheiten dar; sie gleichen, wie schon oben angedeutet, fehr denen der Ziege. Was nun die Altersbestimmung des (Bems= wildes nach dem Gebiß angeht, so kommt hierfür nur der Zustand des letteren im Herbst in Betracht, da sowohl im Sommer als auch im Winter Gemsen nicht erlegt werden bezw. erlegt werden fönnen. Die Rite zeigen im Serbst ihres Geburtsjahres außer dem für die Wiederfäuer charafteristischen Milchaebiß (acht untere Schneidezähne, je drei Backenzähne in jeder Kieferhälfte oben und unten) noch den ersten Molaren, also im ganzen vier Badenzähne. Alle Zähne find noch wenig abgenutt. Im folgenden Berbste, wenn also bas betreffende Stud Wild ca. 112 Jahr alt ift, findet man, daß bas mittelste Baar der Milchschneidezähne durch die entsprechenden Ersatzähne verbrängt worden und daß der zweite Molar erschienen ift, also im ganzen in jeder Riefer= hälfte oben und unten fünf Badengähne vorhanden sind, von denen die drei ersten Milchzähne nun ftark abgenutt sind. Im dritten Herbst ist außer dem mittelsten auch das folgende zweite Paar der Schneidezähne gewechselt; ferner find in der Regel alle Milchbackenzähne durch ihre befinitiven Nachfolger erfett und der lette, fechite, Backenzahn ift gerade durchgebrochen. Gelegentlich kann noch einer oder der andere Milchbackengahn stehen geblieben sein, was vielleicht in einer etwas verspäteten Getzeit des betreffenden Studes feine Erflärung findet. Maggebend für diefe Altersftufe ift nach Ritiche das Borhandensein des sechsten Backenzahnes und der beiden

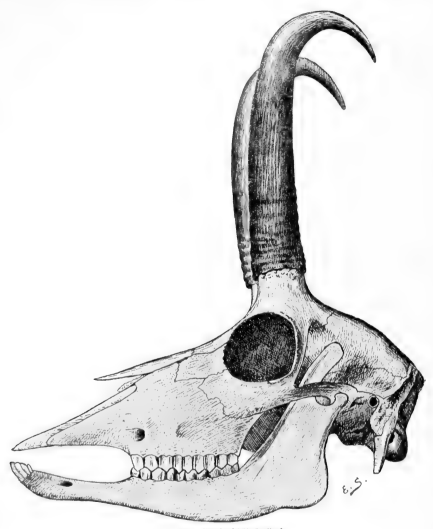
Die Gemse. 139

Der Wechsel der Schneidezähne geht bei der mittleren Ersakschneidezahnvaare. Gemfe fehr langfam por fich, fo dag felbft im vierten Berbit erft drei Schneidegahn= vaare gewechselt find, das äußerste dagegen noch aus Milchzähnen besteht, die erst im fünften Serbst den Ersatzähnen Platz gemacht haben. 3ch betone ausdrücklich, daß der Wechsel der verschiedenen Milchzähne nicht gerade furz vor dem als Unterfuchungszeit aus Gründen der Jagdpraxis angenommenen Herbst stattfindet, sondern daß ich nur den jeweiligen Zustand des Gebisses im Berbst (etwa November) angegeben habe, ohne Rücksicht auf den genauen Gintritt des Zahnwechsels, der bei der Schwierigkeit, um nicht zu sagen: Unmöglichkeit, in jeder Jahreszeit Schädel von Gemsen zu erhalten, überhaupt noch nicht sicher bestimmt ist, auch für den Säger wenig Bichtigkeit hat. Gine Gemfe, bei welcher im Herbst alle, auch die äußersten Schneidegahne gewechselt sind, fteht also mindeftens im fünften Lebensjahre. 3ch besite einen Gemfenschädel, bei welchem im Unterkiefer der rechte außerste Schneidegahn gewechselt ift, während der linke noch dem Milchgebig angehört; jedoch ift der linke bleibende äußerste Schneidezahn schon erkennbar und hätte jedenfalls den Milchzahn in gang furger Beit verdrängt. Da an diesem fehr intereffanten Schabel der Unterschied zwischen Milchschneidezahn IV und Ersanschneidezahn IV sehr gut hervortritt, habe ich die Schneidezahnreihe abgebildet (Fig. 81). Die weiteren Altersftufen der Gemfe laffen sich nur durch die verschiedenen Grade der Abnutung bes Gehisses und nur sehr unsicher feststellen. Durch Beschreibung oder Zeichnung lassen sie sich nicht zur Anschauung bringen, sondern nur beim direkten Bergleich erleater Stücke.

Um Schädel der Gemfe (Fig. 82) fällt vor allem die von den entsprechenden Berhältniffen bei fast allen anderen Wiederfäuern abweichende Stellung der Hörner bezw. Anochenzapfen der Stirnbeine auf. Sie stehen zur Profillinie des Schädels nicht schräg, fo daß sie mit der Stirnfläche einen flumpfen Winkel bilden, wie fast bei allen anderen Untilopen, Ziegen ufw., sondern sie erheben sich ungefähr in rechtem Winkel zu den Stirnbeinen; unter Umftänden erscheinen sie fast nach vorn hinübergeneigt. dieser eigentümlichen Hornstellung kann man bei sorgfältiger Brüfung sicher eine gelegentlich ausgeführte besondere Fälschung als solche erkennen, nämlich die vierhörnigen Gemfen oder vielmehr die ausgefägten, angeblich von Gemfen ftammenden Stirnbeine mit vier Krickeln. Es find dies ausnahmslos Schädelftucke von vierhörnigen Schafen ober Ziegen, wie sie hier und da vorkommen. Die Hornzaufen werden durch Feilen in eine Form gebracht, daß sich die Hornscheiden von Gemsen darauf steden laffen, und jo fabriziert man "vierhörnige Gemsen". In der Erinnerung an eine hierauf bezügliche Notiz in Kobells "Wildanger" konnte ich vor einer Reihe von Jahren ein solches Kabinettstück einer vierhörnigen Gemse als Kunftprodukt nachweisen und den Herrn, der das Falfifikat erwerben wollte, vor einem Schaden pon mehreren hundert Mark bewahren. Wenn das Schädelftud auch noch jo knapp ausgefägt ift, so kann man doch ftets noch feststellen, in welchem Winkel sich die an der normalen Stelle befindlichen Krickel erheben. Rach vorsichtigem Ablösen der meistens mit Ritt, Leim oder ähnlichen Substanzen an den Anochenzapfen befestigten Hornscheiden läßt sich leicht die Bearbeitung der Zapfen erkennen. Diese Kunst= produkte mit vier Gamskrickeln sind übrigens manchmal sehr geschickt angesertigt, so daß ein Nichtkenner sehr leicht darauf hereinfällt.

Obwohl die Krickel der Gemse keine Knochenbildung find wie die Geweihe der

Hetrachtung des Schädels hier gleich auch Bau und Entwicklung des Kopfschmuckes der Gemse besprechen. Wie bei den Cerviden bietet er keine sicheren Anhaltspunkte für die Altersbeurteilung seines Trägers, da seine Ausbildung zwar zum Teil mit dem Alter zusammenhängt, aber außerdem von der Ernährung, der Kondition, dem



Gig. 82. Gemfenichadel (Bod).

Standort und dem Geschlecht des betreffenden Tieres beeinflußt wird. Beide Geschlechter der Gemse tragen Hörner, die nie abgeworsen werden, sondern stetig fortwachsen, bis die Lebenstätigseit des Individuums nachläßt. Etwa im dritten Lebensmonat des männlichen oder weiblichen Ribes entwickeln sich die Stirnbeinsapfen und auf ihnen der im ersten Jahre einige Zentimeter lang werdende, vorsläusig nur schwach nach hinten gebogene, noch nicht hatige Hornüberzug. Im zweiten Lebensjahr bildet sich durch sebasties Wachsen des Hornes von der Basis her ein

Die Gemfe. 141

richtiger Saken von im Durchschnitt vielleicht 11-15 cm Länge, der Krümmung nach gemeffen. Nach Nitsches Untersuchungen ift das Längenwachstum der Krickel während des zweiten Lebensjahres der Gemse am lebhaftesten, während es in den folgenden allmählich abnimmt, jo daß ichließlich das jährliche Längenwachstum nur wenige Millimeter beträgt. Gang regelmäßig und gleichartig verläuft übrigens während des Jahres der Wachstumsprozeß nicht; er wird durch knappere Ernährung, 3. B. während des Winters, jedenfalls zurückgehalten und, wenn nicht gang unterdrückt, fo doch verlangfamt. Die einzelnen Querrungeln, welche bas Gemienhorn in der unteren Sälfte und besonders in seinem Basalteil zeigt, sind nicht, wie gelegentlich angenommen wird, Jahresringe, sondern sie entstehen in rascherer, unregelmäßiger Kolge. Im dritten Lebensjahre ift der Haken schärfer geworden und die Spipe des Hornes mehr nach unten gerichtet; im übrigen verändert sich das Ausschen des Gehörns nicht mehr wesentlich, abgesehen natürlich von der Länge und vom Umfang an der Basis. Bis ziemlich dicht vor der Spite läßt das einzelne Horn deutlich eine faserige Struktur in der Längsrichtung erkennen; die schon ermähnten Querrunzeln oder Querwülfte sind in den unteren zwei Dritteln des Hornes deutlich, unten mehr als nach oben zu, während sie im Spigendrittel erst undeutlich werden und nachher gang verschwinden. Die Länge und die Auslage sowie die Entfernung ber Spiten voneinander sind gewissen, aber meift nicht großen Schwanfungen ausacient. Beim Bock pflegt das Gehörn fraftiger und ftarter als bei der Geiß zu fein; doch ift die Auslage vom Geschlecht nicht allein abhängig. Die Gemsen eines und besfelben Gebirgszuges zeigen meiftens einen bestimmten Typus nach Sohe, Stärke, Auslage und Spitenabstand. Gin in meinem Besit befindlicher, der Zahnbildung nach etwa fünfjähriger Schädel aus der Schweiz zeigt eine Hornlänge (an der Borderfläche der Krümmung nach gemessen) von 21,5 cm, Basisumfang 9,5 cm, Spipenabstand 11,8 cm. F. C. Keller gibt in feiner Monographie "Die Gemfe", Klagen= furt 1887, für einen ca. zehnjährigen Bod an: Hornlänge (wie oben gemeisen) 30,2 cm, Basisumfang 10,5 cm, Spitzenabstand 15,4 cm. Für eine "fehr alte" Geiß wird angeführt: Hornlänge 25,4 cm, Basisumfang 8,6 cm, Spitenabstand 25 cm. Letteres ist für den Abstand der Spiten voneinander das größte Maß, welches Keller unter zahlreichen untersuchten Gemsen beobachtet hat. Die größte für Gamstriceln bekannte Länge dürfte 32 cm betragen, welche ein 1891 im Rethezatgebirge in Ungarn von Graf Arpad Telefi erbeutetes Gehörn aufwies. Der Basisumfang bei ihm betrug 11 cm, der Spigenabstand 19 cm. Als bedeutendste Länge für ein Geißengehörn fand ich 27 cm, bei einem Basisumfang von 8,6 cm und Spigenabstand von 12,4 cm., angegeben. Abnormitäten und Monstrositäten find bei Gamsfrickeln im allaemeinen selten, doch kommen deren auch vor und sie find in der Mehrzahl der Källe auf Berletungen, wie sie sich die Gemie im Hochgebirge zuziehen kann, zuruckzuführen. Gine gange Sammlung abnormer Krickeln ftellte Graf Franz von Meran auf der Wiener Zagdausstellung 1890 aus. Der ausgestopfte Kopf einer fridellosen Gamsgeiß besindet sich im Besit des Hoteliers Mader in St. Gallen. An Stelle der Hörner fieht man kurze Haarbüschel fitsen. Man hat abnorm gefrümmte, verdrehte, verfehrt gerichtete, verfürzte usw. Krickeln, bei denen die abnorme Bildung einseitig oder beiderseits sich finden kann. Von den angeblichen vierhörnigen Gemien habe ich ichon oben gesprochen. Erwähnung verdienen noch die in mehreren Fällen bei Gemien beobachteten fogenannten Hauthörner, d. h. Hornbildungen ohne einen darin befindlichen Anochenzapfen, lose in der Haut sitzend, nicht nur an verschiedenen Stellen des Ropfes, sondern auch an beliebigen Körperteilen. Man kennt derartige Hauthörner bei verschiedenen Säugestieren, bei Vögeln und sogar beim Menschen. Es sind Epidermoidalgebilde pathoslogischer Natur.

Bon den Sigentümlichkeiten des Gemienichadels ift noch anzuführen, daß die Bwijdenkiefer nicht bis an die Rasenbeine reichen; diese find furz und fast gerade. Weber eine Tränengrube noch eine Lücke in dem Antlitknochen ift vorhanden. Die Gaumenbeine nehmen nur einen fleinen Teil ber fnochernen, jum größten Teil von Den Oberfiefern gebilbeten Gaumenplatte ein. Die ziemlich langen Salswirbel tragen furze, nach vorn gerichtete Dornfortiäte. 19 Rückenwirbel find vorhanden. Beden ist sehr fräftig entwickelt, ebenjo die Extremitätenknochen, besonders die hinteren. Im allgemeinen zeigt das Sfelett der Gemje Unklänge an das der Ziege. Auch von den Weichteilen ist nicht viel Eigentümliches zu berichten. Gine Gallenblase ift, im Gegensatz zu den Hirschartigen, vorhanden. Merkwürdigerweise ift das Gehirn der Gemse nach den Untersuchungen von Bibra außerordentlich reich an Phosphor, da es hiervon 3,75% o enthält, mogegen 3. B. der Mensch nur 1,75% o aufweist. Der eigentümlichen beiden Drufen hinter den Rrickeln habe ich schon früher Ermähnung getan. Die Körperlänge einer ausgewachsenen Gemie beträgt ca. 110 bis 120 cm, wovon auf den Kopf etwa ein Fünftel kommt. Das Ohr ift 10-12 cm lang, der Wedel 7-8 cm. Die Höhe beträgt an der Schulter 70-75 cm, am Kreuz 75-80 cm; die Gemse ift also hinten höher gestellt als vorn, mas, etwa wie beim Safen, Die Bewegung bergauf erleichtert. Das Gewicht starker Bode beläuft jich ohne Aufbruch auf 40-45 kg, mährend Geißen ohne Aufbruch wohl felten mehr als einige 30 kg erreichen. Geringe Stüde bleiben nicht unerheblich hinter den bier angegebenen Zahlen zurück.

Die Gemje ift jest ein ausgesprochenes Gebirgstier und halt fich jogar ausichließlich im Sochgebirge auf, mährend sie früher, wie fossile und prähistorische Funde beweisen, tiefer herabging als jest. In Deutschland gibt es Gemsen nur in Oberbagern, wo besonders in den königlichen Revieren am Königsfee, Hohenschwangau, Berchtesgaden, Ramfau, ferner Grasmang, Ettal, Rif, Rreut, Tegernfee ufw., bedeutende, durch geregelten Abschuß und planmäßige Sege gesicherte Bestände sich befinden. Gehr reich find die öfterreichischen Alpenlander an Krickelwild, gang besonders Steiermart, das Salzfammergut (im Bezirf St. Johann allein ein Jahresabschuß von über 600 Stück), Tirol, wo jedoch der Bestand ein sehr verschiedenartiger ift. ferner Niederöfterreich, Oberöfterreich, Kärnten, in geringerem Grade Borarlberg, Rrain, Dalmatien. In Ungarn und Siebenbürgen bergen die Rarpathen ftarte Gemsbestände, mährend unfer Wild in den Gebirgszügen Galiziens und der Butowing nur als Wechselwild vorkommt. Auch in Bosnien ist es nicht gerade zahlreich, wohl aber in Rumanien, von wo aber selten genauere Nachrichten in die Offentlich= feit gelangen. Weiter östlich und gegen das übrige Verbreitungsgebiet ziemlich isoliert findet sich die Gemse noch im Kaufasus, wo sich infolge der abweichenden flimatischen und sonstigen Lebensbedingungen ein etwas abweichender Typus herausgebildet haben foll (f. o.). Süblich vom Alpengebiet ift der Apennin sowie die höchsten Gebirgszüge der Balkanhalbinfel als Heimat der Gemfe zu nennen. Schweizer Alpen beherbergten ehemals Gemfen in großer Bahl; doch gingen Die

Die Gemfe.

143

reichen Bestände infolge der Jagdfreiheit und des planlosen Abschuffes fo zuruck, daß schließlich die Regierung eingreifen mußte und 1876 drei sogenannte Freiberge einrichtete, einen im Gebiete des Borderrheines, einen im Oberengabin und ben dritten im Plessourgebiet, zusammen mit einem Umfange von über 600 akm. Hier fand durch die absolute Schonung bei geeigneten Terrain= und Üjungsverhältnissen allmählich eine starke Bermehrung des Gemswildes statt, so daß man 1884 den Bestand in der Schweiz überhaupt auf 6500 Stück angeben konnte. 1896 gab man vom 1. bis 5. September versuchsweise einen Teil der Schonreviere frei; doch wurde diese Freiheit in übertriebener Weise ausgenupt, viel Wild erlegt und vieles verfprengt. Bon den Freibergen aus ergänzt sich naturgemäß der Bestand in den Nachbarbergen und Gebirgszügen, so daß sich der Gesantabschuß in der Schweiz ftetig fteigerte. Reller gibt (a. a. D.) an, daß fich die Bahl der erlegten Stude von 763 im Jahre 1872 auf 1168 im Jahre 1883 hob. Der Abschuß erstreckte sich stets auf nur sechs Wochen. Auch die französischen Alpen beherbergen Gemsen in mäßiger Bahl, bagegen nicht die Byrenäen auf der frangösischen Seite. Auf der spanischen Seite dieses Gebirges find Gemsen in nicht unbeträchtlicher Zahl vorhanden.

Bon Saus aus ift die Gemse teineswegs das ausgesprochene Kelsentier, zu dem es nicht selten gemacht wird. Wo sie unter natürlichen Berhältnissen lebt und nicht zu sehr beunruhigt wird, da zieht sie den starren Telsenhöhen entschieden den darunterliegenden Waldgürtel vor, der ihr mehr Schutz und Afung bietet als die kahlen, unwirtlichen Höhen. In diese zieht sich das Krickelwild aber notgedrungen zurück, wenn es an seinen naturgemäßen Standorten gestört und beunruhigt wird. Das ist nun leider an vielen Orten der Kall und so ist vielfach die Gemse das geworden, was sie von Natur nicht ist: ein Bewohner der Felsregion oberhalb des Waldgürtels. Wiederholt hat man die Beobachtung gemacht, daß Gemsen wandern und sich, falls sie ungestört bleiben, an Orten festjeten, wo sie fonft fehlten. Selbst scheinbar für unser Wild ganz ungeeignete Lagen sind auf diese Weise durch natürs liche Besiedlung zu Gemsrevieren geworden. So wird z. B. berichtet, daß im ganzen Kleinalmzug vor 30-40 Jahren kaum 10 Stück Gemsen anzutreffen waren, während fie jest in allen Vorbergen stehen, ca. 300 Stuck schähungsweise. Uhnliches gilt von Bruck a. Mur und Kapfenberg in Steiermark. Die in der Waldregion lebenden Gemjen find infolge der besseren Ajung durchweg stärker als die, welche höher hinauf ihren Stand haben. Leptere werden besonders in der Schweiz oft als Grattiere, in Österreich als Reesgemsen bezeichnet, im Gegensatz zu den Waldgemsen. Rur die Krummholzfiefern oder Laatschen, welche ausgedehnte und schwer passierbare Dickungen bilden, gewähren den Grattieren Schut und Unterfunft für die Racht. Während der letteren Zeit pflegt die Gemse im Gegensatz zu dem meisten anderen beimischen Schalenwild zu ruben; sie ift ein ausgesprochenes Tagtier, mas ohne 3weifel mit ber Beschaffenheit ihres Wohngebietes zusammenhängen dürfte. Es liegt wohl auf der Hand, daß das Wild trop seiner scharfen Augen in dunkler Racht und selbst im unsicheren Dämmerlicht die oft außerordentlichen Terrainschwierigkeiten weniger gut als bei Tage, stellenweise vielleicht gar nicht, überwinden könnte. Frühmorgens ziehen die Gemsen zur Üsung, unterbrechen gelegentlich das Geschäft der Nahrungsaufnahme, um fich an beliebiger Stelle, fei es nun Rafen, Telsboden oder Schnee, niederzutun. Gegen Mittag gieben fie nach einem geschütten Blat, einer Laatichendickung, einem Waldbestand oder dergl., um bis zum Spätnachmittag wiederkäuend

zu ruhen. Dann suchen sie wieder ihre Afungsplätze auf, an denen sie bis zum Unbruch der Dunkelheit verweilen. Das Rudel wird gewöhnlich, ähnlich wie beim Motwild, von einer alten, erfahrenen Geiß geführt, der die übrigen Glieder des Rudels unbedingt folgen. Alte Bocke bilden, wenn fie beim Rudel stehen, gewöhnlich Die Nachhut. Die Mung besteht im Sommer aus Gräfern und saftigen, aromatischen Alpenfräutern; im Winter geht es unserem Wilde oft recht schlecht. Wenn es auch in tiefere Lagen hinunterzieht, so erschwert doch oft der hohe Schnee die Nahrungsaufnahme außerordentlich, fo daß Ninde, Zweige, Knofpen, Flechten und Moofe angenommen werden und ein Seuftadel, der zu erreichen ift, oft ein ganzes Rudel vor dem Hungertode schütt. Bei saftiger Nahrung hat die Gemse wenig Bedürfnis nach Baffer; fie trinkt aber auch dabei, wenn auch weniger als bei trodener Ajung. Salgleden, die mit Begierde angenommen werden, steigern natürlich ebenfalls das Flüssigfeitsbedürfnis. Im Magen der Gemje finden sich oft jogenannte Bezoare oder Gemäfugeln, d. h. fugelig zusammengeballte Massen, bestehend aus Haaren und unverdaulichen Pflanzenresten. Diesen malnuße bis fast gänseeigroßen Rugeln schrieb man früher allerlei wundersame Heilfräfte zu und bezahlte sie teuer, was gelegentlich auch jest noch vorkommen foll. Daß ein solcher Bezoar, wenn er übermäßig groß wird, die Verdauung stört und beeinträchtigt, wie behauptet wird, dürfte viel Wahrscheinliches haben.

Bei ruhigem, sorglosem Ziehen haben Saltung und Bewegung der Gemse etwas Schlaffes, Ungelenkes, was fich aber mit einem Schlage andert, sowie bas Stüd etwas Verbächtiges mahrnimmt. Musteln und Sehnen straffen fich, ber Sals richtet fich auf, die Ruftern blaben fich, um die geringste Witterung des Argwohn erregenden Gegenftandes festzunehmen. Mit unglaublicher Schnelligfeit, Leichtigfeit und Sicherheit raft das Rudel auf den schmalsten Graten an schwindelerregenden Abgrunden dahin, die steilsten Felswände, die nur die geringften Borfprunge zum Unsetzen der stählernen Läufe bieten, hinauf. Mitten in vollster Flucht wirft sich die Gemse plötlich herum, um einen Moment zu sichern, im nächsten Augenblick sauft fie weiter. Dabei überfällt fie Schluchten und Spalten von etwa vier bis fechs Meter Breite mit Sicherheit und icheut, verfolgt, Sprünge in bedeutende Tiefen nicht. Auf losem Gestein bewegen sich die Gemsen mit großer Vorsicht und prufen oft gefährliche Stellen erft, ebe fie biefe betreten. Sochft felten ereignet es fich, daß eine Gemie fich versteigt und dann weder vor- noch rückwärts kann. Wenn es paffiert, foll nach Angaben erfahrener Alpenjäger die Gemfe lieber den Sprung in den Abgrund magen, als refigniert stehen bleiben, bis fie vor Hunger und Erichöpfung abstürzt. Auf ichrägen Schneeklächen rutichen sie gelegentlich abwärts und tun dies jogar, wie von gang einwandfreien Beobachtern mitgeteilt wird, aus Svielerei und Mutwillen. Überhaupt ist die Gemie sehr spiellustig und an ungestörten Blägen vollführen die Mitglieder eines Rudels, alte Bode und Geißen eingeschlossen, allerlei possierliche Kapriolen, necken und jagen sich umber in tollster Ausgelassenheit, doch ohne ihre Sicherheit außer acht zu laffen. Bei der leisesten verdächtigen Witterung stampft das sie mahrnehmende Stück mit einem Borderlauf auf und stößt einen Warmmospfiff aus, worauf das Rudel flüchtig wird. Reller meint, daß die Walds gemie zwar vorsichtig, aber nicht so schen wie die Reckgemse sei, da erstere mehr an Menichen und von ihnen ausgehende Geräusche gewöhnt fei. Im allgemeinen ift die Gemie ein geselliges Tier, das mit seinesgleichen sich gern vereinigt und rudels

weise zusammenhalt. Mur die alten, ftarken Bocke pflegen, mit Ausnahme ber Brunftzeit, ein Ginsiedlerleben vorzuziehen und die Geißen sondern fich, wenn fie ieben follen, von den anderen ab, bleiben auch mit den Riben gunächst noch für fich. Gegen Ende des Sommers treten nach und nach eine Anzahl Geißen mit ihren Riten zu Rudeln zusammen; auch die jüngeren Bocke gesellen sich dazu, während die alten noch einzeln oder in kleinen Rudeln von 3-4 Stücken umberschweifen. Etwa im Oftober, bald früher, bald fpater, aber meiftens wohl in diesem Monat, nabern fich die starken Bocke den Rudeln der Geißen und bleiben bei ihnen. Die eigent= liche Brunft tritt selten zu Ende des Oftober, meist erft im November ein und dauert bis in den Dezember. Bei den Böcken schwellen dann die vielfach als Brunftfeigen, beffer als Brunftdrufen bezeichneten Drufentaschen hinter den Gehören ftarf an und sondern eine schmierige, übelriechende, die Haare in der Umgebung der Drufe verklebende Substang ab. Bei den in die Brunft tretenden Geißen ift diese Drujenanschwellung und absonderung schwächer als bei den Böcken. Der Saarwechsel pflegt zur Brunftzeit beendet zu fein und die alten Bode sehen in dem langhaarigen Winterfleid mit dem wallenden Gemsbart auf dem Rücken und ben an Hals, Bruft, Bauch und an den Oberarmen ebenfalls verlängerten Saaren ftattlich aenua aus. Der Brunftlaut des Gemsbockes ift ein dumpfes, man könnte jagen: arungendes Blöken, durch welches der Bock ebensowohl sein Liebesbedürfnis wie feinen Born und Grimm Nebenbuhlern und Gindringlingen gegenüber jum Ausdruck bringt. Nicht nur letteren gegenüber, sondern auch gegen die Damen seines Harems ist der Bod oft sehr tyrannisch und rücksichtslos. Rivalen werden, wenn sie schwächer find, ohne viel Federlefens vom Brunftplat, meift geschütten, fleineren Blateaus mit Laatschendickungen, vertrieben; sie kehren aber, sobald der Gestrenge wieder beim Rudel steht, auch wieder zurud, lungern in den Dicungen umber und machen fich. genau wie die geringen Siriche beim Rotwild, jede Gelegenheit zunute, um dem Rrickel tragenden Bascha auch noch "Hörner aufzuseten". Ernsthaft und oft verhängnisvoll geftalten sich die Rämpfe zwischen gleichstarken Bocken. Wie Biegen= bode rennen sie gegeneinander, daß die Rrickeln frachen, weichen zuruck, rennen wieder vor, faffen sich gegenseitig mit ihren hackigen Waffen und suchen sich von der Seite her mit ben spiten Krickeln birekt am Hals, Bauch ober sonstwie zu treffen. wobei nicht nur die Dede durchriffen wird, sondern oft auch Muskeln, Gefäße, Gin= geweide usw. Nach einer solchen Verwundung scheint der Rampf beendet zu sein, und nicht selten geht der Unterlegene an ihr zugrunde. Auch kann es vorkommen. daß einer der Kämpfer an den Rand eines Abgrundes gedrängt wird, plötlich den Boden unter den Sugen verliert und abstürzt. Sehr felten verkämpfen sich zwei Gemsböde fo, daß sie die Krickeln nicht mehr voneinander zu losen vermögen und beide elend zugrunde geben müffen. Der Gemsbock ift gleich seinem zahmen Better. dem Ziegenbock, fehr begehrlich und während der Brunftzeit außerst aufgeregt, strömt auch einen ftarken und widerwärtigen Bocksgeruch aus. Ühnlich dem Rothirsch bildet sich bei ihm eine Art Brunftsleck am Bauche und ber Brunfttrieb ift so mächtig. daß den Bock felbst bedenkliche Berletzungen und Wunden nicht von feiner Befriedigung abhalten. Nach der Brunft find die Bode sehr heruntergekommen und abgemagert; fie ziehen fich dann meift wieder gurud, um in der Ginsamkeit fich gu erholen und neue Kräfte zu sammeln.

Die Trächtigkeitsdauer beträgt bei der weiblichen Gemfe etwa 21 Wochen, so daß die Setzeit in den Mai zu fallen pflegt. Gelegentliche Verspätungen, meist wohl infolge verspäteter Brunft, kommen bei der Gemfe wie bei anderem Wilde vor. Zum Setzen sucht sich die Geiß einen möglichst ruhigen Ort, wo sie nicht gestört wird und die ersten Wochen sich ganz der Pflege ihrer Nachkommenschaft widmen kann. Sin Ritz pflegt die Regel zu sein, zwei kommen auch oft vor; von mehr als zweien habe ich nie etwas gehört. Die Muttergemsen halten sich mit ihren Kitzen allein, dis diese einigermaßen imstande sind, der Alten zu folgen. Dann sinden sich meist die vorzährigen, oft auch die zweizährigen Stücke ein, und gegen Ende des Sommers bilden sich die Rudel. Gesäugt werden die Kitze bis zur nächsten Brunftzeit; die Fortpflanzungssähigkeit pflegt meistens nach Vollendung des dritten Lebensiahres einzutreten.

Während Schafe den Gemsen im höchsten Grade unsympathisch find, derart, daß die letteren nicht nur Schafberden felbst, sondern auch die Plage, wo fie geweidet haben, oft lange Zeit meiden, leben fie mit den gahlreich auf den Almen gehaltenen Ziegen in gutem Ginvernehmen, das fogar jo weit geht, daß nicht felten Gemsbode brunftige Ziegen beschlagen. Diese Tatjache fann nicht in Zweifel gegogen werden. Db aber eine jolche Bermischung zur Erzielung von Nachfommen, Baftarden, führt, dürfte wiffenschaftlich wohl immer noch nicht festgestellt sein, wenn nie auch vielfach behauptet wird. Gang unwahrscheinlich ist es nicht, denn Gemfe und Ziege sind, wenn auch nicht jo nahe verwandt wie Steinbock und Ziege, von benen fichere Baftarde wiederholt erzielt wurden (Schönbrunn, Dresden), jedenfalls nicht verschiedener als 3. B. Auer= und Birkhuhn. Die von Brehm in seinem "Tierleben" wiedergegebenen Mitteilungen aus ber Schweizerischen Jagdzeitung vom Jahre 1867 find doch zu ungenau, als daß sie als wissenschaftliches Beweismaterial Dienen fonnten, noch mehr die jest gang unkontrollierbaren Angaben von Bechstein. Wichtiger ift eine Beobachtung bezw. ein Bersuch von Keller ("Die Gemse" S. 164 ff.), der einen vierjährigen Gemsbod mit einer Ziege zusammensperrte und den Beschlag beobachtete. Die Ziege murde, da ihr der Bod zu fehr zusette, dann für sich allein gehalten, aber in sicherem Gemahrsam, so daß nach Rellers Angaben ein Zusammen= kommen mit einem Ziegenbod ausgeschlossen war. Zehn Tage später als die Tragezeit der Hausziegen dauert, feste die erwähnte Ziege ein Rig, das "die Farbe der Mutter trug, jedoch unwillfürlich an ein Gemsfitz erinnerte. Schon im sechsten Monat trug es scharf marfiert die Zeichen seiner Abkunft. Die hobe, fteile Stirn, das furze Geficht, vor allem aber die ftarten Läufe verrieten die Bermandtichaft mit der Gemie". "Außerdem erinnerte das gange Gebaren wie die Art seiner Bewegungen ebenfalls an die Gemsen." Im folgenden Frühjahr ging das intereffante Tier ein, wurde aber leider nicht anatomisch untersucht. Zedenfalls wird man nicht umbin tonnen, diesen Mitteilungen eine gewisse Beweistraft für das Borkommen lebensfähiger Gems-Ziegen-Baftarde zuzuerkennen. Erzählungen von hirten, Bauern, Jägern, die hier und da aufgetischt werden, fann ich keine Glaubwürdigkeit für solche selbst wissenschaftlich schwer zu beantwortenden Fragen beimessen und gebe deshalb auf folde nicht weiter ein. Bermischungen von Gemsgeißen und Ziegenboden fommen im Freien aus dem einfachen Grunde nicht vor, weil zur Zeit der Gemebrunft feine Ziegenherden mehr auf den Almen find. Gin von Keller in der gedachten Richtung angestellter Versuch mißlang, da die Gemse sich, als sie

Die Gemfe. 147

brunftig war, jeder Annäherung eines Ziegenbockes in energischer Weise widersetzte. Weiteres über diesen Gegenstand ist mir nicht bekannt geworden.

Das Dasein der Gemse ift von mancherlei Feinden bedroht. Nicht zum mindesten find es Naturgewalten, wie niedergebende Lawinen, bobe Schneefälle, Unmetter, welche alliährlich ihre Opfer unter dem Gemienbestand fordern. Obichon die Gemie ein sehr feines Empfinden und Borahnen für kommende Witterungserscheinungen hat und sich in vielen Källen rechtzeitig an gesicherte, Schutz gewährende Orte begeben fann, obichon fie ferner durch ihre erstaunliche Gewandtheit und Schnelligkeit nicht selten schon im Niedergeben begriffenen Lawinen noch auszuweichen vermag, so werden doch in unseren Hochaebirgen wohl in jedem Frühighr Gemsen von Lawinen bearaben und getötet. Keller, bessen vorzügliche Monographie unseres Krickelwildes ich hier schon mehrfach zitierte, war Augenzeuge, wie ein ganzes Rudel Gemsen von 20 Stück aus bem Schnee einer niedergegangenen Lawine ausgegraben wurden, in dem sie, noch gang frisch, in einem Haufen neben- und übereinander eingebettet lagen. Wie allem Wilde, so sett auch der Schnee, wenn er in großen Massen fällt, ben Gemfen badurch arg zu, daß er ihre Nahrungsquellen verstopft, andrerseits auch badurch, daß er, infolge starken Frostes mit einer harten Kruste verseben, ihr Fortkommen erschwert. Unvermutet eintretende starke Schneefälle ichneiden nicht selten Gemerudel von den sonft aufgesuchten, tiefer liegenden Winterständen ab und bringen fie in die bitterste Not. Aber auch für die glücklich in die geschützteren Täler gelangten Rudel bringt der Schnee schwere Zeiten und fordert manches Opfer an jüngeren und ichwächeren Stücken. Auch Sturm und Nebel fordern ihren Tribut an Gemsen. Der Schnee wird übrigens auch indirekt nachteilig dadurch, daß er gelegentlich Urfache der Schneeblindheit wird, die das Wild ebenso befallen kann wie den Menschen. Der Reflex der Sonnenstrahlen auf Gletscherfeldern und Schneeflächen ift derartig, daß selbst die sonst ihrem Aufenthalt im Hochgebirge in vortrefflichster Weise angepaßte Gemse vorübergehend völlig schneeblind werden kann. Man kann dies bei den befallenen Stücken deutlich an dem scheinbar planlosen, unsicheren Umhertappen, an den Anstoßen an Hindernisse und an der Unfähigkeit, dem Rubel zu folgen, wahrnehmen; auch laffen sich berartige Stücke verhältnismäßig leicht bis auf furze Diftang anpurichen. Lange pflegt gum Glud bie Schneeblindheit nicht anzuhalten, meist läßt sie schon in der ersten Nacht nach, so daß sich die Gemse von den verhängnisvollen Stellen fortbegeben fann; gelegentlich hält die Erkrankung der Augen aber auch tagelang an.

Unter der höheren Tierwelt hat in unseren deutschen Hochgebirgen die Gemse wenig Feinde. Der Fuchs erbeutet hier und da ein von der Mutter nicht genügend beaufsichtigtes Kitz und reißt auch wohl kranke und kümmernde ältere Stücke. Auch der Baummarder soll sich gelegentlich an Kitzen vergreisen. Wo Bär, Wolf, Luchs und Wilbfatze hausen, wie in den Karpathen, Pyrenäen usw., da jagen diese Käuber auch in den Gemsrevieren. Weit ärger als Fuchs und Marder haust der Steinsabler, der im Alpengebiet noch immer vorkommt, unter dem Gemsenbestande, und sein Horst gibt Kunde von seinen Taten durch die Reste von jungen und alten Gemsen, besonders zu der Zeit, wenn der Adler für seine Nachkommenschaft zu sorgen hat. Der Lämmergeier kommt auf deutschem Boden, auch in der Schweiz und in den meisten Teilen Österreichs, nicht mehr vor. In den Karpathen, im Balkan und wo er sonst noch nicht ausgerottet ist, gehört er ebenfalls zu den Feinden

unseres Wildes, wenn er auch sicher minder gefährlich ist als der Steinadler. Endlich werden Uhu und Kolkrabe noch den Kiben gefährlich.

Unter den Barasiten, welche den Tod ihres Wirtes direkt oder indirekt herbei= führen können, find in neuerer Zeit wiederholt die Lungenwürmer zu nennen ge= wesen, die formlich epidemisch unter dem Gemswilde aufräumten. Besonders in Tirol hat die Lungenwurmseuche entsetliche Lucken in den Gemsbestand geriffen. Von 1895 bis 1901 sollen allein in den Herzoglich Roburgischen Revieren im Karwendelgebirge 480 Gemfen an Lungenwurmseuche zugrunde gegangen sein. handelt sich in diesen Fällen meist um Strongylus filaria, zum Teil auch um Strongylus ovis pulmonalis, die wahrscheinlich durch Schafe auf die Almen eingeschleppt worden sind. Die Gemsen zeigen hierbei katarrhalischen Nasenausfluß. magern ab und werden blutarm; in der Lunge bilden sich haselnußgroße, gelbliche, graue ober dunkle Knoten; in der Bruft- und Bauchhöhle sammelt fich Baffer an, und die Tiere geben schließlich an Entfräftung oder Lungenentzündung zugrunde. Gegenmaßregeln find ziemlich unmöglich, benn bas ganzliche Fernhalten ber Schafe von den Almen dürfte nicht ausführbar sein. Leberegel suchen ebenfalls die Gemse heim und führen bei gahlreicherem Auftreten den Tod ihres Wirtes herbei. Auch der Blajenwurm ift als Erzeuger der Drehkrankheit in wiederholten Källen bei der Gemie beobachtet worden. Bon Krankheiten fennt man Milzbrand, Maul- und Klauenseuche, Darrsucht, Tuberkulose und Räude, die seltener oder häufiger die Gemsbestände befallen. Man wird nicht fehlgeben, wenn man annimmt, daß in den meisten Fällen die Krankheiten durch die hoch im Gebirge weidenden Haustiere auf das Wild übertragen wurden. Milzbrand und Tuberkulose treten felten auf; die übrigen Krankheiten sind öfter festgestellt worden, und zwar hauptsächlich die Räude. Bon dieser ansteckenden Krankheit ergriffene Gemsen fallen zunächst schon aus einiger Entfernung durch bleichere Haarfarbe und ruppiges Aussehen auf, letteres hervorgerufen durch das buidelweise Ausfallen der Haare. geschrittenen Stadium der Krankheit wird die Haut wund und riffig; in den Riffen tritt das Fleisch zutage, eine übelriechende Teuchtigkeit sondert sich ab und das Tier magert zu einer mahren Jammergestalt ab, geht auch in der Regel, wenn auch oft erst nach längerem Siechtum, elend zugrunde. Konfequentes Abschießen jeder von Räude befallenen oder auch nur verdächtigen Gemse und tiefes Eingraben, beffer noch Berbrennen der Kadaver find die einzigen möglichen Gegenmaßregeln.

In der Gefangenschaft läßt sich die Gemse halten, wenn man ihr einigermaßen erträgliche Lebensbedingungen schafft. Dahin gehören nicht gerade Telsen, aber ein nicht zu kleiner, möglichst trockner Raum, der dem an ein weites Revier gewöhnten Tier wenigstens etwas Bewegungsfreiheit gewährt. Ein offner Holzschuppen mit trockner Streu genügt selbst im strengsten Winter als Schutz und Obdach. Gut ist es, wenn wenigstens ein Teil des Geheges rauhes Steinpslaster hat, damit sich die Huse in angemessener Weise abnutzen. Meist werden Gemsen im zarten Jugendalter gefangen und dann mit Hilfe einer ruhigen Ziege, auch wohl eines Milchschafes, aufgezogen. Wenn Keller a. a. D. schreibt, daß die Gemsen auch in der Gefangenschaft sich nie recht mit Schafen befreunden, sondern immer mehr in Feindschaft mit ihnen leben, so stimmt das nach meinen eigenen Ersahrungen und Beobachtungen nicht immer. Ich pslege zurzeit hier im Zoologischen Garten einen jetz zweijährigen Gemsbock, den ich als Kitz im vorigen Jahr samt seiner Umme, einem großen,

Die Gemje. 149

schwarzen Milchschaf, erwarb. Beibe Tiere leben noch jetzt in schönster Eintracht, und wenn auch gelegentlich der Bock seiner ehemaligen Pflegerin eine Handvoll Wolle mit den Krickeln ausreißt, so ist das nur ein Aussluß seiner Spiellust und keines-wegs bös gemeint. In bezug auf die Fütterung macht die Gemse keine großen Ansprüche; nur darf man ihr nicht zu wasserhaltiges Futter geben. Gutes Wiesenshen nehst Hafer, Brot, Küben, Wurzeln, hier und da etwas grüne Zweige, besonders von der Seberesche, auch wohl Kernobst sind ausreichend, um unseren Bergbewohner auch in der Sebene am Leben zu erhalten. Gelegentliche Gaben von Salz dürsen nicht vergessen werden; auch ist natürlich zur Stillung des Durstes für frisches Wasser zu sorgen. Zur Fortpflanzung schreiten die Gemsen in der Gefangenschaft zwar nicht gerade leicht, aber es ist dies doch wiederholt vorgesommen, so z. B. im Zoologischen Garten zu Dresden vor etwa 30 Jahren — jedenfalls ein ehrendes Zeugnis für die verständnisvolle Pflege der Tiere.

Ordnung: Dagetiere (Rodentia s. Glires).

Die Nagetiere bilden eine durch die Beschaffenheit ihres Gebisses sehr gut charafterisierte Ordnung der Sängetiere. Bon allen anderen Angehörigen der letteren unterscheiden fie sich durch die beiden großen, meißelförmigen Schneides oder Magezähne oben und unten sowie durch das gänzliche Fehlen von Edzähnen. Schneidezähne zeigen bleibendes Wachstum, muffen fich daher an der Spige ftets abnuten, da fie fonft zu lang werden würden. Wenn infolge des Wehlens oder fehlerhafter Ausbildung und Stellung eines Schneidezahnes sich der gegenüberliegende des anderen Kiefers an ersterem nicht abnuten kann, so wächst der nicht abgenutte Bahn in der bisherigen Richtung weiter, bildet einen Kreisbogen und dringt nicht felten in den Gaumen bezw. die unteren Teile der Mundhöhle ein. Die oberen Schneide= zähne zeigen stärkere Krummung als die unteren; beide stecken bei normaler Entwicklung zum größten Teil in den Rieferknochen. Sie find nur an der Borderfläche (bei den Hafen und Bermandten zum Teil auch an den Seiten) von Schmelz bedeckt; daher ichleift sich beim Nagen der hintere Teil des Zahnes ftarfer ab und es bleibt ftets eine scharfe, meißelartige Schneide erhalten. Bei den Hafen (Leporidae) und den Pfeifhasen (Lagomyidae) befinden sich hinter den oberen Schneidezähnen noch zwei winzige, ftiftförmige Zähnchen; man faßt diese beiden Familien daher als Duplicidentata zu= fammen gegenüber der von allen anderen Nagern gebildeten Gruppe der Simplicidentata. Hinter den Schneidezähnen folgt eine weite Lude in der Bahnreibe; Edzähne fehlen, wie erwähnt, gang. Die Backengahne, an Zahl zwischen 2 und 6 in jeder Rieferhälfte oben und unten schwankend, find teils mit Wurzeln verseben, teils wurzellos; in letterem Falle wachsen sie beständig weiter und nuten sich an den Kauflächen entsprechend ab. Bei gewissen Gattungen kann man Prämolaren und Molaren, erstere als Nachfolger von Milchbackenzähnen, unterscheiden; bei anderen fehlen Milchzähne und Prämolaren. Im allgemeinen kann man fagen, baß, wo mehr als drei Badengahne in jeder Kieferhälfte vorhanden find, die vor den drei letten stehenden Prämolaren sind, denen Milchaähne vorangeben. Die Form der Backenzähne bei den Nagetieren ift sehr mannigfaltig, teils schmelzfaltig, teils höckerig. Um Schädel find Augen- und Schläfenhöhle nie voneinander getrennt. Stets ist ein vollkommener Jochbogen vorhanden, dessen mittlerer Teil, das eigentliche Jochbein, niemals einen nach oben gerichteten Fortsatz besitzt. Dagegen zeigt das Stirnbein bei einigen Familien (Sciuriben, Leporiben) einen nach bem Jochbein hin gerichteten Bostorbitalfortsat. In den meisten Fällen ist ein gesondertes Zwischenscheitelbein vorhanden. Der knöcherne Saumen pflegt in der Richtung von vorn nach hinten sehr schmal zu sein, ganz besonders bei den Sasen. Unterkiefer zeichnet sich durch einen sehr schwach entwickelten Kronfortsat, dagegen einen starken Winkelfortsat aus; der Gelenkhöcker ist länger als breit, wodurch die für das Nagen erforderliche Bewegung des Unterkiefers in der Richtung von vorn nach hinten ermöglicht wird. Schlüffelbeine find bei den meiften Nagern vorhanden, während sie bei einigen rudimentar sind oder gang fehlen. Das Schulterblatt ift geftreckt und schmal, Elle und Speiche ftets getrennt. Die Bordergliedmaßen weisen meistens fünf Zehen (Finger) auf; selten fehlt oder verkummert der Daumen. Die Bahl ber Beben an ben Sinterbeinen wechselt zwischen fünf (Gichhörnchen, Ratte) und drei (Mauti, Bafferschwein usw.). Schienbein und Badenbein sind teils getrennt, teils miteinander verschmolzen.

Eine bemerkenswerte Ginrichtung besteht in der Mundhöhle der Rager. Diese ist nämlich durch die jederseits hinter den Nagezähnen in die Mundhöhle sich hinein= drängende äußere Saut gleichsam in zwei durch eine größere oder fleinere Öffnung kommunizierende Abteilungen geschieden, wodurch beim Nagen nicht für die Ernährung bestimmte Stoffe von der eigentlichen Mundhöhle ferngehalten werden. Bei manchen Ragern finden fich Backentaschen, deren Vorkommen am bekannteften beim Samfter ift. Die Berdauungsorgane bieten vielerlei Berichiedenheiten bar, auf die ich bei der Besprechung der einzelnen Arten zum Teil näher eingehen Die Geschlechtsorgane zeigen insofern Besonderheiten, als der meistens einen Anochen enthaltende Penis oft in eine vor dem Ufter befindliche Sautfalte zurückgezogen werden fann. Die Hoden liegen vielfach in der Leistengegend im Innern der Bauchhöhle und treten zur Paarungszeit mehr oder minder weit heraus. Bei den Duplizidentaten (Safen und Pfeifhafen) rücken fie gang aus der Leibeshöhle heraus. Der Uterus ift bei den meisten Sattungen zweihörnig mit gemeinsamem Endstüdt; bei einigen dagegen, so bei Sasen und Sichhörnchen, ift er vollkommen zweiteilig, und jede Sälfte mundet für sich in die Bagina.

Größe, Gestalt und Lebensweise der überaus artenreichen Familie der Nager wechseln sehr. Doch sind die Arten meist klein oder mittelgroß; die größten erreichen kaum schie Stärke eines mäßig großen Hundes, andrerseits gehören ganz winzige Tierchen hierher. Man kennt laufende, springende, kletternde, grabende und fliegende Nager. Wie die Figur, so wechselt auch die äußere Körperbedeckung, die bald sanft, weich und dicht, bald borstig und spärlich, bald sogar stachelig erscheint.

Fossile Nager kennt man seit dem oberen Gocan; alle zeigen schon die typischen Merkmale der heutigen Rodentia.

Die Systematik der Nager ist infolge der überaus zahlreichen (kaft 1000!) Arten recht kompliziert. Ich kann hier nicht näher darauf eingehen, will jedoch mitteilen, daß man nach dem Borschlage von Brandt meist vier Hauptgruppen zu unterscheiden pslegt, nämlich die Eichhörnchenartigen (Sciuromorpha), die Mäuse-artigen (Myomorpha), die Stachelschweinartigen (Hystricomorpha) und die Hafen-artigen (Lagomorpha). Im übrigen behandle ich hier nur die für uns direkt in

Betracht kommenden Arten. Es sind dies unter den mit einem einfachen Schneidezahnpaar oben und unten versehenen Simplizidentaten das Alpenmurmeltier und der Biber, unter den Duplizidentaten mit kleinem Stiftzahnpaar hinter den oberen Schneidezähnen Feldhase, veränderlicher oder Schneibase und Kaninchen.

Familie Eichhörndzen (im weiteren Sinne) (Sciuridae).

Diese Familie enthält zahlreiche und ziemlich voneinander abweichende Formen, deren gemeinsame Merkmale in der Schädels und Gebisbildung sowie in dem zylindrischen, behaarten, nicht beschuppten Schwanz liegen. Am Schädel sind deutsliche Postorbitalfortsätze der Stirnbeine vorhanden, das vor der Augenhöhle geslegene Infraorditalloch ist klein, der Gaumen breit, der erste obere Backenzahn (Prämolar) sehr klein oder ganz sehlend, alle Backenzähne mit Burzeln versehen. Von den zwei Hauptgruppen oder Untersamilien — den echten Sichhörnchen (Sciurinae), mit seitlich zusammengedrückten Schneidezähnen und langem, buschigem Schwanz, und den Murmeltierartigen (Arctomyinae), mit breiten Schneidezähnen und kurzem Schwanz — haben wir es hier nur mit der letzteren zu tun, da das Sichhörnchen bei uns kein Jagdtier ist.

Zu den Arctomyinae gehören Murmeltiere, Präriehunde (Cynomys) und Ziesel (Spermophilus); alle sind grabende Tiere. Wir haben es für unseren Zweck nur mit der einen Gattung Arctomys, Murmeltier, und nur mit einer Art, dem Alpenmurmeltier, zu tun.

Das Albenmurmeltier (Arctomys marmota Schreb.).

Murmeltier, Murmentli (Ballis), Murmeli (Dberbayern und Bern), Mankei (Berchtesgaden), Bormenta (Borarlberg), Montanella (Graubünden), Marmontana (Trient), Marmota (ital.), Marmotella (Engadin).

Mus marmota L.; Marmota alpina Blumenb.; Arctomys marmota Schreb., Bechst., Cuv., Buff., Giebel, v. Tschudi, Blasius, Brehm und überhaupt die Mehrzahl der Zoologen.

Engl.: alpine marmot; franz.: marmotte; ital.: marmota.

Die Gattung Arctomys enthält die größten, etwa einem gewöhnlichen Sauße kaninchen gleichkommenden Arten, die sich, reichlich ein Duzend an Zahl, über Europa, Asien und Nordamerika verbreiten, teils Hochgebirge oder doch Bergregionen, teils Steppengegenden bewohnend. Die ganze Erscheinung erinnert an ein gebrungenes Eichhörnchen mit breitem, flachem Kopf, kurzem Schwanz und kurzen Ohren, langkralligen, zum Graben geschickten Füßen, deren vordere einen rudimenstären Daumen mit flachem Nagel tragen.

Bei unserem Alpenmurmeltier ist der dichte und ziemlich langhaarige Pelz auf der Oberseite des Rumpses und Kopses schwarzbräunlich, zum Teil grau gestichelt, auf dem Kopse meist etwas schwärzlicher, Nase und Kopsseiten mehr graugelblich, Lippen weißlich. Körperseiten und Unterseite rostgelblich, die letztere von lebhafterem Farbenston; der Schwanz ist am Grunde braun und rostgelb meliert, nach der Spitze zu schwärzlich. Die Jungen tragen ein gleichmäßiger gefärbtes, durchweg sahlbräunliches Kleid. Die Gesamtsärbung ändert übrigens auch bei den Alten etwas ab; es

kommen hellere und dunklere, mehr bräunliche und mehr grauftichlige Stücke vor; auch kennt man Melanismen und Albinismen des Murmeltieres. Der Schwanz ist zweizeilig, ziemlich buschig behaart, das Ohr sehr klein, stumpfschreieckig, kaft ganz im Pelz versteckt, die Sohlen der Füße völlig unbehaart, die Bartborsten kürzer als der Kopf. Das ziemlich große, lebhaste Auge ist schwarz.

Die Gesamtlänge eines ausgewachsenen Alpenmurmeltieres beträgt etwa 60 cm; hiervon kommen etwa 50 cm auf den Körper und 10 cm auf den Schwanz. Der Kopf ist etwa 10 cm lang, das Ohr ca. 2 cm, die Krassen 1,5—1,8 cm.

Bei den Jungen sind die Nagezähne blaß gelblich auf der teils glatten, teils schwach gefurchten Borderfläche, bei den Alten dagegen lebhaft rötlichgelbbraun. Bon den fünf oberen Backengahnen ift der vorderste wesentlich kleiner als die vier anderen, von denen der lette einen unregelmäßigen Querschnitt zeigt, mährend die drei anderen (also der zweite, dritte und vierte der Gesamtreihe) einen dreieckigen Querichnitt mit nach innen gerichteter Spite haben. 3m Unterkiefer fteben vier Backen= zähne, die im Gegenfat zu den meist dreiwurzeligen oberen in der Regel vier Burzeln besitzen. Der Schädel ist im allgemeinen flach und breit, die Stirnpartie etwas vertieft, die Stirnbeine selbst nach vorn deutlich verschmälert, ihre starken Augen= höhlenfortsätze, von oben gesehen, dreiedig. Die langen Rasenbeine erweitern sich nach vorn etwas und biegen sich vorn stark nach unten. Von hinten gesehen, er= scheint der Schädel eines erwachsenen Alpenmurmeltieres ziemlich dreieckig; das Hinterhauptsloch ist rundlich. Die Wirbelfäule enthält außer den bei der weit über= wiegenden Mehrheit der Säugetiere vorhandenen 7 Halswirbeln 9 Rückenwirbel. 9 Lendenwirbel, 4 Kreuzwirbel und 22 Schwanzwirbel1). Das Schlüffelbein ift fräftig, der Oberarm mit starken Kanten und Leisten zum Ansatz von Muskeln versehen, wie man das bei einem grabenden Tiere erwarten muß. Am unteren Ende des Ober= armknochens findet sich über dem inneren Gelenkhöder eine Anochenbrucke, unter welcher eine Arterie hindurchtritt und welche spstematisch nicht ohne Bedeutung ist. Über die sonstigen anatomischen Verhältnisse sei bemerkt, daß der Magen einfach, ber Darm in feiner ganzen Länge fast gleichdick, der Blindbarm fehr groß und zellig, die fünflappige Leber mit einer kugeligen Gallenblase versehen ift. Gehirn zeigt ftatt der Windungen auf seiner Oberfläche nur schwache Gruben. Das Weibchen hat zwei Paar Zigen an der Bruft, drei Paar am Bauche.

Das Alpenmurmeltier ist in seiner Berbreitung auf gewisse Hochgebirgsgegenden des südlichen Europa beschränkt, und zwar auf die Pyrenäen, die Schweizer, bayerischen und österreichischen Alpen sowie die Karpathen. Sein Gebiet hat sich im Laufe der Jahre mehrsach verändert, da es einerseits von einigen Orten, die es sonst bewohnte, verschwunden ist, andrerseits aber an verschiedenen Stellen, des sonders in der Schweiz, erfolgreiche Ansiedlungsversuche gemacht worden sind. Auf deutschem Boden kommt das Murmeltier nur in Bayern vor, und zwar nach Pfarrer Jäckel ursprünglich nur auf der Oste und Westgrenze der bayerischen Alpen, im Verchtesgadenschen und im Allgäu. Auf den dazwischenliegenden Vergen sind die Tiere ausgesetzt und haben sich vielfach gehalten, so daß der Gesambestand an Murmeltieren in Bayern ein sehr erfreulicher ist. In der Gegend von Verchtesgaden heißt unser Nager allgemein "Mankei" oder "Mankerl", das Männchen "Värl" oder

¹⁾ Rach Flower 12, 7, 3, 24.

"Mankeibar", das Weibchen "Rat," ober "Mütterin", der Balg "Säutl" oder "Schwartl", das zu allerlei Quacffalbereien begehrte Tett "Schmalz". 3m Allgan ift die Bezeichnung "Murmentl" üblich. Berschwunden sind beispielsweise die Murmeltiere vom Untersberg, aus der Gegend von Lartenfirchen, Mittenwald und Garmifch. Ausgesett und eingebürgert find fie, um einige Beispiele anzuführen, im Sohenschwangauer Gebirge, im Revier Fischen (Allgau), ferner an ziemlich vielen Orten in der Schweig, fo im Glärnischgebiet, am Santis, auf ben Innerrhoben-Alpen, im Bannbezirk Schratten (Kanton Luzern). Im Jahre 1885 wurden im Revier Peper im Riesengebirge zwei Paar Murmeltiere ausgesett, die sich angeblich dort gehalten haben, worüber ich jedoch Näheres nicht habe in Erfahrung bringen fönnen. Übrigens find die Bersuche, die interessanten Tiere einzubürgern, vielfach fehlgeschlagen, selbst an Orten, die durch ihre Beschaffenheit das Gelingen der Versuche zu versprechen schienen. Im Flachlande würde selbstwerständlich an eine Sinbürgerung im Freien nicht gedacht werden fönnen, wenn sich auch die Tiere in zoologischen Gärten leicht halten laffen und einzelne Tierfreunde Glück mit der Zucht von Marmotten hatten. Ich denke hierbei an die von Dr. A. Girtanner, dem vortrefflichen Kenner der Alpentiere, in der Zeitschrift "Der Zoologische Garten" (Jahrg. XXVIII) ausführlich und feffelnd geschilderte Murmeltierkolonie eines Liebhabers in St. Gallen. Sierbei handelt es sich aber nicht um eine Ansiedlung in der Freiheit, sondern auf einem eingefriedigten (Brundstück, wo die Tiere vollkommenen Schutz vor vier: und zweibeinigem Raubzeug genoffen.

In der Freiheit bewohnen die Alpenmurmeltiere ruhig gelegene, zerklüftete Bergreviere über, zum Teil auch unter der Waldgrenze, nie jedoch den Wald selbst. Sie verlangen Gelegenheit jum Graben ihrer Baue und genügende Weide, die aus würzigen Alpenkräutern, Burzeln und Gräfern besteht. Auch frisches Basser ift Bedürfnis für unsere Tiere. Sonne liebt das Murmeltier sehr, siedelt sich deshalb an der Nordseite der Berge nicht an. Es ist einer der ausgesprochensten Binterschläfer, denn den größten Teil des Jahres, unter Umständen jogar neun bis zehn volle Monate, kommt es nicht an das Tageslicht, sondern liegt in seinem dicht und warm mit Ben ausgepolsterten, sicheren Bau familienweise in tiefem Schlaf, bis ber fpate Frühling es zu furzem Sommerleben erweckt. Gerade am Murmeltiere haben verschiedene Forscher Untersuchungen über den Winterschlaf angestellt. Das Tier liegt wie eine Rugel zusammengerollt, die Schnauze gegen den After gedrückt, Maul und Augen geschloffen. Die Eigenwärme beträgt mährend des Winterschlafs nur 4°C, die Zahl der Atemgüge finkt auf etwa 15 in der Stunde. Beim Erwachen fteigt sehr rasch die Blutwärme auf die normale Sohe von etwa 37 ° C. Die in der 2. Auflage von Brehms Tierleben S. 303 stehende Angabe, daß, wenn man winterschlafende Murmeltiere in warme Räume bringt, bei 17° C das Atmen deutlicher wird, das Tier bei 20 ° C zu schnarchen beginnt, bei 22 ° C die Glieder ftreckt und bei 25 °C erwacht, trifft für das Freileben nicht zu; denn wenn das Murmeltier in seinem Bau wirklich auf eine Temperatur von 25°C warten sollte, bis es erwachen könnte, so murde wohl sein Warten vergeblich sein. Magen und Darm findet man bei schlafenden Exemplaren leer, nur ber Mastdarm enthält eine feste, dunkle Kotmasse; die Lungen sind zusammengefallen und enthalten menig Luft, Die Gefäße dagegen viel Blut. Das Tier ift gegen außere Gingriffe, felbst gegen Berwundungen unempfindlich; das Auge reagiert nicht auf Lichtreize. Daß der

Stoffwechsel auf ein Minimum reduziert ist, geht daraus hervor, daß troß gänzlich mangelnder Nahrungsaufnahme ein winterschlafendes Maultier in zwei Monaten nur 200—300 g an Gewicht verliert. Der Winterschlaf ist übrigens kein ununtersbrochener. Etwa alle 14 Tage erwacht das Tier und entleert die Blase, welche sich während dieser Zeit mit Urin übersüllt hat. Der französische Physiologe Naphael Dubois, welcher sich vielsach mit dem Problem des Winterschlases beschäftigte und seine Studien vorzugsweise an Murmeltieren betrieb, kommt zu dem Nesultat, daß das mehr oder minder regelmäßige Erwachen während der Dauer des Winterschlases durch den Reiz des in der Blase angesammelten Urins verursacht werde. Als er bei zwei Marmotten Blasensisteln anlegte, durch welche der Urin von selbst absloß, zeigten die Tiere keine Unterbrechung des Winterschlases.

Dr. Girtanner ist der Ansicht, daß die Tiere nach dem Erwachen im Frühjahre baw. Sommer gunächst von dem im Berbst in die Baue eingetragenen Beu lebten; menigstens murde bei der in St. Gallen entstandenen Rolonie beobachtet, daß aleich nach bem Erwachen wieder Beu eingetragen, bagegen nie altes hinausgeschafft wurde. Unter normalen Verhältnissen werden aber doch wohl die Marmotten nach bem Ermachen genügend frische Rahrungspflangen finden. Wie ichon angebeutet, leben die Tiere in Kolonien zusammen, wodurch ihre Sicherheit entschieden gefördert wird. Bemerkt eines einen Teind oder irgend etwas Berbachtiges, fo ftoft es einen lauten Warnungspfiff aus und in schnellstem Lauf eilt die ganze Gesellschaft den Bauen gu. Sierbei verstehen es die Tiere außerft geschickt, fich gwischen Geröll, Steinen uim. ju beden. Bor bem Berlaffen ber Röhren fichern fie erft lange, find überhaupt äußerst vorsichtig und wachsam, daher außerhalb der Baue nur schwer zu überliften. Die Jagd auf Murmeltiere beschränkt fich auf den Unsit am Bau, in Bayern das "Mankeipassen" genannt; und die lebend in Gefangenschaft geratenen Stücke find fast ausnahmslos mährend bes Winterschlafes aus vorher erkundeten Bauen ausgegraben. Die Baarung geht bald nach dem Erwachen aus dem Winter= schlaf vor sich. Nach etwa sechs Wochen wirft das Weibchen seine zwei bis vier Jungen, die lange in der sicheren Rinderstube verweilen und erft im Freien er= icheinen, wenn sie genügend gewandt find. Während bes Sommers bewohnen die Marmotten höher gelegene und weniger tief gegrabene Söhlen als im Winter, für den sich die ganze Kamilie in niedrigerer Lage eine geräumige und tiefe Winterwohnung anlegt, die sie mit trodenem Gras, das buschelweise im Maule eingetragen wird, auspolftert. Die Stimme des Alpenmurmeltieres ift meiftens ein lautes Pfeifen; zuweilen hört man auch eine Art von Kläffen. Der Bang fieht unbehilflich aus, da das Tier dabei hin und her watschelt; der Lauf, ein richtiges Galoppieren, ift bagegen sehr fördernd. Sichernd richtet sich das Tier oft senkrecht auf, wie ein Regel machender Hafe. Feinde hat es genug an jeglichem Raubwild, wie Kuchs, Marderarten, Steinadler; der schlimmfte Feind aber ift der Mensch. Das Wildpret wird gegessen, das Fett zu allerlei Kuren und Kurpfuschereien verwendet und ziemlich teuer bezahlt; auch der Balg findet Benutung und die langen, gelbbraunen Nage= zähne endlich hängt sich der glückliche Schütze an seine Uhrkette.

¹⁾ Die Untersuchungen R. Dubvis' über den Winterschlaf sind veröffentlicht in den Comptes rendus Soc. Biol. 9. ser. t. 1 (1889).

Der Biber. 155

Besonderen Außen oder Schaden kann man dem Murmeltiere nicht nachweisen; doch trägt das lebhafte und possierliche Tier so viel zur Belebung der öden Geröllshalden und Steinwüsten bei, daß es jammerschade wäre, es auszurotten.

Der nächste Verwandte der Arctomys marmota, der auch zum Teil noch auf europäischem Boden lebt, ist der Bobak, das Steppenmurmeltier (Arctomys bodac Schreb.), das von Russisch-Polen und Galizien an durch ganz Mittelasien sich versbreitet, in den flachen Gegenden Steppenbewohner, in den Gebirgen aber dis 2—3000 Meter hinaufgehend. Der Bobak ist im Gesamtton mehr rostgelblich als die Marmotte, am Kopfe dunkler bräunlich, im Körper etwas stärker, nicht schwächer, wie mehrsach, so auch in der 3. Auflage von Brehms Tierleben, angegeben wird. Fossil sind Murmeltierreste im Diluvium an vielen Stellen Mitteleuropas gefunden, teils echte Marmotten (Langenbrunn, Aachen, Unkelstein bei Remagen), teils Bobaks (Westeregeln), teils auch Formen, welche man als gemeinsame Vorsahren beider Arten anzusehen geneigt ist (Gera, Berner Mittelland).

Familie Biber (Castoridae).

Diese in der Jetzteit durch nur eine einzige Gattung mit einer bezw. zwei Arten vertretene Familie steht ihren anatomischen Verhältnissen nach eigentlich zwischen den beiden Gruppen der Seiuromorpha und der Myomorpha, wird jedoch bald der einen, bald der anderen zugerechnet. Für uns kommt diese rein systematische Frage nicht in Betracht, so daß ich das Für und Wider nicht zu erörtern brauche.

Die allgemeinen Merkmale der Kamilie sind folgende: Das Gebiß besteht oben und unten aus einem Paar starker Schneidezähne und vier annähernd gleich großen, schmelzfaltigen, wurzellosen Backenzähnen, von denen der erste ein Prämolar mit vorhergehendem Milchzahn ist. An dem starkgebauten Schäbel sehlt ein Augenhöhlens fortsat des Schläsenbeines; dagegen ist ein breiter Jochbogen mit spaltsörmigem Unteraugenhöhlenloch vorhanden. Der Binkelfortsat des Unterkiesers ist gerundet. Vorders und Hintersüße sind fünfzehig, die Zehen der letzteren durch eine große Schwimmhaut verbunden. Der Schwanz ist breit und abgeplattet, in den beiden letzten Dritteln seiner Länge beschuppt. Fuß= und Schwanzbildung entsprechen der aquatilen Lebensweise der Biber.

Zu der Familie Castoridae gehört in der Jetztzeit nur eine einzige Gattung mit einer bezw. zwei (vergl. S. 157) Arten. Für uns kommt nur in Betracht der europäische Biber.

Der Biber (Castor fiber L.).

Außer der obigen ist im Deutschen keine andere Bezeichnung gebräuchlich; in alten Schriften Bauchtier, Bokert. Auch der von Linné gewählte Name ist von allen nachfolgenden Forschern beibehalten.

Englisch: beaver; französisch: castor; hollandisch: Bever; dänisch: Bever; schwedisch: Bäfver; russisch: bobr; italienisch: bivaro, bevero, castoro.

Nach Brandt soll das Wort castor oder kastor von dem indischen kasturi (= Moschus) herstammen und fiber nicht aus dem Lateinischen kommen, sondern von dem keltischen beabhar oder befer.

Die Gattung Castor, zu welcher unser Castor fiber gehört, unterscheibet sich von den verschiedenen fosielen Gattungen hauptsächlich durch den Bau der von vorn nach hinten etwas an Größe abnehmenden Backenzähne sowie durch einige Bestonderheiten des Schädels, auf die wir hier nicht näher einzugehen brauchen.

Der Biber (Castor fiber L.) hat einen plumpen, gedrungenen Körper, dicken. breiten Kopf mit kleinen Augen, kurzen, abgerundeten Ohren und ftumpfer Schnauze. Die verhältnismäkia ichwachen Vorderfüße tragen fünf freie Zehen, während die ebenfalls fünf Beben ber längeren Hinterbeine durch eine breite, bis zum Nagelalied reichende Schwimmhaut verbunden find. Un der zweiten Bebe ber Sinterfuße fitt unter der Kralle noch eine ungefähr vierectige, nagelartige Hornplatte. Der breite, gegen den Körper nicht scharf abgesette, größtenteils stark abgeplattete, im Umriß fast elliptische Schwanz ist am Grunde, wo er rundlicher ist, behaart, in ungefähr den beiden Enddritteln dagegen nacht und hier mit breiten Schuppen befleidet, zwischen benen vereinzelt furze Särchen stehen. Der geschätte Belg besteht aus bichter, sehr weicher grauer Wolle und weiter auseinanderstehenden, ziemlich langen Grannen von brauner Farbe, die individuell von Dunkelbraun bis Granbraun abändern und stets auf der Oberseite des Körpers dunkler find als an der Unterseite. Ausnahmsweise fommen gelbliche, weiße, schwarze und scheckige Gremplare vor; außer bei älteren Schriftstellern finde ich jedoch keine Angaben über solche meist bei amerikanischen Bibern beobachteten Farbenahweichungen. Im Gebiß sind die Nagegähne sehr kräftig, dunkelrotgelb von Farbe. Die oberen Backenzähne zeigen an ber bem Gaumen zugekehrten Seite eine, an der Außenseite drei Schmelabuchten, Die unteren umgekehrt innen drei, außen eine Schmelzbucht. Die Form dieser Schmelzbuchten andert fich etwas, je nach dem (Brade der Abnutung der Zähne. Am Schädel fällt, wie schon oben erwähnt, die Breite des Jochbogens auf. Bei ermachienen Gremplaren ist der Schädel mit starken Kämmen und Leisten zum Ansatz von Musteln versehen, unter denen die Kaumuskeln durch bedeutenden Umfang bervorragen. Das gange Anochengeruft ift sehr fräftig, besonders zeichnet sich der Oberarm burch mächtige Leisten und Mustelanfate aus; bas Schlüffelbein ift ftart entwickelt, das Schulterblatt schmal, die Elle ftarter als die Speiche. Die Handwurzel enthält, wie die Jufwurzel, neun Knochen. Rahnbein und Mondbein find verschmolzen, dafür ift ein Os centrale und an der Innenseite der zweiten Reihe ein Os falciforme vorhanden. Die Knochen der Hinterextremitäten find länger als die der vorderen, der Oberschenkelknochen besonders ftark und knorrig. Die Wirbelfäule besteht aus 7 Hals-, 14 Bruft-, 5 Lenden-, 4 Kreuzbein- und 24 Echwangwirbeln (nach Giebel 24-28). Der Magen teilt sich durch eine Ginschnürung, welcher im Innern ein Borsprung entspricht, in zwei Abteilungen, deren obere die größere ift. Um Gingange des Magens findet fich eine eigentümliche Drufengruppe, aus etwa 60 erbsengroßen, gelbrötlichen Drufenjäcken bestehend, die mit Silfe von Musfelfasern ihr jedenfalls die Berdauung der holzigen Nahrungsteile unterstützendes Sefret in den Magen ergießen. Der Blindbarm ift ungemein groß, der Dünndarm etwa 18-20 Jug lang. Sigenartig ift der Bau der Genitalorgane, deren äußere Teile bei beiden Geschlechtern insofern große Übereinstimmung zeigen, als die Bagina sowohl als auch der Penis gemeinsam mit dem Enddarm in eine Art von Rloafe munden. Die Hoden treten äußerlich nicht hervor, sondern liegen in der Bauch= höhle verborgen; der Penis enthält einen feulenförmigen Unochen. Un jeder Seite

Der Biber. 157

ber ebengenannten Kloafe mündet bei Männchen und Weibchen ein etwa hühnereigroßer, unter der Saut befindlicher, eine ölige Masse absondernder Drusensack, ber fogenannte Öljact. Bor ben Öljäcken, ebenfalls unter ber haut verborgen, liegen zwei eis oder birnförmige, etwa 10 cm lange Drüsensäcke, die jogenannten Kastors fäde oder Kastoreumbeutel, welche beim Männchen in die Borhaut, beim Weibchen in die Scheide ausmünden. Diese Kastoreumbeutel sind außen unregelmäßig höckerig oder faltig, bestehen aus mehreren Gewebe- und Drüsenschichten und sondern das in ihnen sich ansammelnde Kastoreum oder Bibergeil ab, eine im frischen Zustande schmierige, weiche, später mehr wachsartige Masse, die an der Luft zu braunen Brocken eintrodnet. Es riecht eigentümlich scharf, schmeckt aromatisch bitter und wirkt besonders auf das Nervensystem beruhigend, frampfstillend und belebend. Früher als Urznei= mittel hochgeschätt und sehr teuer bezahlt, ift sein medizinisches Ansehen, obwohl es (b. h. das fangbijde) immer noch offizinell ift, doch in neuerer Zeit sehr gesunfen und es wird nur noch wenig verschrieben, da seine Zusammensetzung und damit seine Wirksamkeit nicht konstant sind, sondern ziemlich wechselt. Immerhin werden frische Kastoreumbeutel in den Apotheken noch teuer bezahlt, so daß der Biber, unter gleichzeitiger Berücksichtigung seines schönen Pelzes, als eine unserer wertvollsten Wildarten gelten kann. Im getrockneten Zustande, wie fie in den Sandel fommen, unterscheiden sich russische und sibirische Kastoreumbeutel (denen auch die vereinzelt gelieferten deutschen sehr ähneln) von den amerikanischen (kanadischen) dadurch, daß erstere in Rauch aetrocknet, äußerlich nicht runzelig, von dunkelbrauner Farbe sind und ihr Inhalt eine bröckelige, mattbraune Masse bildet, mährend bei den kleineren fanadischen die Außenseite mehr geschrumpft, die verschiedenen Säute weniger leicht trennbar sind und der Inhalt entweder gelbbraun bis braunschwarz, wachsartig oder harzartig glänzend ift; der Geruch ift bei den kanadischen schwächer und unangenehmer, die Wirksamkeit geringer als bei den altweltlichen.

Die Totallänge eines ausgewachsenen, starken, männlichen Bibers beträgt etwa 130 cm, die Schwanzlänge 34 cm, Ohrlänge 2,3 cm. W. Blasius gibt als Maße eines zweijährigen Elbbibers an: Totallänge 88 cm, Schwanz 28 cm, Ohr 1,8 cm. Durchschnittlich ist das Weibchen um fast $^{1/10}$ kleiner als das Männchen. Das Gewicht eines ausgewachsenen männlichen Bibers beträgt etwa 60 Pfd. Sin in der Mitte des 18. Jahrhunderts in der Lippe gefangener soll nach den "Hannov. Beiträge" 1759 I. Teil S. 1003 70—80 Pfd. gewogen haben.

She ich zur Berbreitung des Bibers komme, muß ich die Frage streisen, ob wir eine oder zwei Arten von Bibern annehmen müssen, mit anderen Worten, ob der in Nordamerika heimische Vertreter der Gattung Castor mit dem altweltsichen nur eine Art bisdet oder ob er einer besonderen Art zuzurechnen ist. Die älteren Autoren pstegten den amerikanischen Biber unter dem Namen Castor canadensis Kuhl oder Castor americanus F. Cuv. als gute Art anzusehen. In neuerer Zeit verbreitete sich die Ansicht, daß die neuweltsichen Biber artlich nicht von den altzweltsichen zu trennen sind. Auch amerikanische Zoologen wie E. Hart Merriam und T. A. Allen stellen den Biber ihrer Heimat entweder direkt zu Castor siber L. oder gönnen ihm doch nur den Kang einer Subspezies mit der Bezeichnung Castor siber canadensis. Unter Ansehnung an eine 1855 veröffentlichte Arbeit von J. F. Brandt (erschienen in Mem. mathemat. phys. et nat. t. VII 1854/55 und in "Beiträge zur näheren Kenntnis der Säugetiere Rußlands" 1855) hat Professor

28. Blaffus die Biberfrage eingehend untersucht (IV. Jahresber. Ber. f. Naturm. Braunichweig, für 1883/84 und 1885/86) und fommt zu dem Ergebnis, daß, wenn auch im Außeren konstante Unterschiede nicht zu finden seien, doch eine Menge durch Wort und Maß leicht auszudrückender Unterschiede im Schädelbau zwischen neuund altweltlichem Biber vorhanden find, daß ferner die Durchschnittsgröße des europäisch-affatischen Bibers diejenige des amerikanischen übertrifft und daß endlich der Bibergeilsack mit seinem Sekret sich regelmäßig unterscheidet. Somit ist nach B. Blafins der amerikanische Biber als gute Art anzusehen und Castor canadensis Kuhl zu benennen. Ich ichließe mich dem genannten Forscher an und habe daber hier nur die Berbreitung des Bibers in der Alten Welt zu behandeln. Sie ift in der Gegenwart eine wesentlich andere als früher, wie wir sehen werden, wechselt auch in verhältnismäßig furzen Zeiträumen. In Guropa gibt es Biber noch in Norwegen in zwei Diftriften im Süden und zwar in Nedenaes am Nidelv und in Drangedal am Kragerveelv; einige Reste früher stärkerer Bestände finden sich noch am Topdalselv und in Sätersdalen, beides im Christianssand = Stift. Professor Robert Collett in Christiania hat eingehend und anschaulich über die frühere und jetige Berbreitung sowie über die Lebensweise des Bibers in Norwegen berichtet (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne XXIII Bb. Christiania); ich fann hier nicht näher darauf eingeben. In Danemark, Großbritannien und der Schweiz jowie mahrscheinlich in Spanien und Italien ift der Biber ausgerottet, obwohl er an paffenden Örtlichkeiten dieser Länder im Mittelalter zum Teil häufig vorkam. Frankreich bejist unsere Nager nur noch in gewissen Rhonegebieten, wo stellenweise die Tiere durch ihre in den Tämmen angelegten Röhren schaden. In Österreich befinden fich oder befanden fich noch vor verhältnismäßig furzer Zeit unter ftrengem Schutz stehende, fast ichon domestiziert zu nennende Kolonien auf den Kürstlich Schwarzenbergischen Herrschaften Wittingau und Rotenhof in Böhmen. Un der Lugnit murde das nachweislich lette Paar 1873 gefangen. Ebenjo sind auch sonst an vielen Fluffen in Öfterreich noch in den sechziger und siebziger Jahren des vorigen Zahrhunderts Biber vorgekommen, unter anderem auch dicht unterhalb Wiens, ferner an der Salzach, Traun und Leitha, am Bug, an der Wisnia, an der unteren Donau. Bett find fie aber höchstwahrscheinlich alle verschwunden. Die neueste Nachricht datiert vom Jahre 1884, wo an der Ufrina, einem bosnischen Nebenfluß der Save, ein Biber erbeutet wurde. Auch in Rußland find unsere Tiere in ihrer Berbreitung gegen früher jehr beschränkt. Im Gebiet des ehemaligen Königreiches Polen, wo sie früher sehr zahlreich waren, mögen noch einzelne leben; ebenso im nördlichen Rußland, mährend fie im mittleren und füdlichen Teil ausgerottet worden fein dürften. Für Livland hat D. v. Loewis im "Zoolog. Garten" Jahrg. XIX 1878 das Aussterben des Bibers geschildert. Auch in unserem Baterlande beklagen wir bas Berichwinden des intereffanten Tieres aus fast allen Gegenden, die es früher beherbergten; aber wir find so glücklich, unter strengem behördlichem Schutz noch einen gesicherten, wenn auch nicht sehr großen Bestand zu besitzen. In der Gegend zwischen Magdeburg und Deffau, an der Elbe, Saale, Mulde und Ruthe finden fich noch eine Anzahl von völlig wild lebenden Bibern, die Fürst Pleß 1884 noch auf etwa 40 Stück schätte, mährend Dr. Friedrich ihre Zahl im Zahre 1900 auf 200 angibt, und zwar auf Grund genauer Nachforschungen und Beobachtungen. Sie bilden eine Unzahl größerer und fleinerer Rolonien, besonders in den preußischen

Der Biber. 159

Oberförstereien Lödderit und Grunewald, auch im Deffauischen. Bei Hochmaffer gelangen hier und da einzelne Individuen über die Grenzen des eben angegebenen Gebietes hinaus elbabwärts oder aufwärts und werden dann meistens aus Jagdwut, Habgier oder Unkenntnis erlegt. Bon der ehemaligen Berbreitung des Bibers geben zahlreiche Ramen von Städten, Dörfern, Schlöffern, Flüffen und Bächen Runde. Einige spezielle Angaben über das frühere Borkommen des Bibers mögen bier noch folgen. In den Zagdregistern des Kurfürsten Johann Georg von Sachien wurden (nach Robell, Wildanger) 1656—1680 nicht weniger als 397 Biber aufgeführt — ein Beweis für die frühere Säufigfeit dieser Tiere. In Niedersachsen wurde der lette 1819, und zwar bei Dömig an der Elbe erlegt. In der Statistik des Rreises Urnsberg teilt Professor Vieler 1875 mit, daß die letten westfälischen Biber im Möhnetal zwischen Himmelvforten und Böllinghausen gelebt haben. Der lette dürfte 1840 erichlagen sein; dies Eremplar wurde (oder wird noch) im Symnasium zu Arnsberg ausaestopft aufbewahrt, während das Kastoreum für 40 Elr. verkauft wurde. 1820—1840 murden aktenmäßig jechs Stück erlegt, wohl mehr als das Doppelte aber von Wilddieben erbeutet. Kantow erwähnt in feiner um 1535 geschriebenen "Pomerania" unter den "durch das gante lant" häufig gefangenen Tieren auch den Biber. Dies ist nach E. Friedel ("Zoolog. Garten" XVIII S. 227) die lette Erwähnung unseres Tieres in Lommern. Für die Mark führt es Schulz in seiner "Fauna Marchica" 1845 als außerordentlich selten an. Im 18. Jahrhundert mar der Biber in den Gewässern der Altmark und Priegnit nicht selten, wurde es aber, als Friedrich der Große die Biberjagd freigab. Trogdem lebten nach E. Friedel (Wirbeltiere der Provinz Brandenburg, Berlin 1886) noch in den sechziger Jahren einzelne Gremplare an der Savel und Ruthe. In Bayern, wo es ehemals ziemlich viele Biber gab und wo im Schloßgarten zu Rymphenburg lange Zeit mehrere Exemplare gehalten wurden, find etwa seit 1860 keine mehr zu finden. Rach 1857 waren gesetliche Bestimmungen zum Schut der schon sehr selten gewordenen Tiere erlaffen, gleichzeitig aber, auftatt wenigstens eine Reihe von Jahren absolute Schonung anzuordnen, eine Schuftzeit vom 1. Oftober bis jum 1. Februar festgesett. Ginen etwas humoriftischen Beigeschmad hatte die im gleichen Jahre für die Staatsjagdreviere erlaffene Bestimmung, daß zwar für jeden Biber ein Schußgeld von 2 Gulden ausgesett, gleichzeitig aber verordnet wurde, daß feiner geschossen werden dürfe. Nimmt man den hohen Wert des Kaftoreums zu dem des Balges hinzu, so ist es begreiflich, daß bald die lette Stunde des letten Bibers in Bayern geschlagen hatte. Hür das Cliaß wird der Biber zuerst 1004 in einer Schenkungsurkunde Heinrichs II. erwähnt. Die Tiere lebten an der Il, der Breusch, der Zorn und am Rhein. 1710 waren sie noch gemein zwischen Rheinau und Strafburg; aber Friese führt in seiner "Thonomischen Naturgeschichte ber rheinischen Departements" zu Anfang des 19. Jahrhunderts nur noch vereinzelte Exemplare an.

Über die jetzt noch bestehenden Biberansiedlungen in Deutschland (s. oben) hat Dr. Friedrich eine sehr lesenswerte, eingehende Arbeit veröffentlicht, der ich einen Teil der Angaben über die Lebensweise unseres Nagers entnehme (Friedrich), Die Biber an der unteren Clbe. Dessau 1894).

Der Biber ist ein scheues, meift nächtliches Tier, das sich selten bei Tage zeigt, wohl meistens nur, wenn Hochwasser es aus seinen Bauen treibt, seltener, um sich in ruhigen Gegenden, wo es sich ganz sicher weiß, an einem geschützten Plätzchen

zu fonnen. Es liebt die Geselligkeit mit seinesgleichen, lebt daber gern in Rolonien, die unter günftigen Umftänden gablreiche Mitglieder aufweisen. In folchen Rolonien entwickelt sich ein reges Bild gemeinsamer Arbeit, wie es freilich bei unserem Deutschen Bestand an Bibern kaum gutage tritt, mährend in Uffen und Amerika (hier vielleicht jett schon weniger) die natürlichen Existenzbedingungen eine freiere Entfaltung des Biberlebens gestatten. Besonders eingehend sind die amerikanischen Biber ftudiert. Ich verweise zunächst auf die sorgfältige, von anschaulichen Tafeln begleitete Arbeit von Lewis Morgan, "The american Beaver and his works", welche 1868 zu Philadelphia erschien, will fodann aber eingehender, an der Sand der Aufzeichnungen von v. Megerincf und Dr. Friedrich die Biologie unserer deutschen Biber ichildern. Servorzuheben ift zunächft, daß fortwährend eine Beränderung in der Berbreitung der Elbbiber innerhalb des in Frage kommenden Gebietes sich voll= Beränderungen des Terrains durch Menschenhand (Trockenlegung, Urbar= machung, Regulierung, Melioration usw.) vertreiben den Biber von manchen ihm lieb gewordenen Örtlichkeiten: der gänzliche Berbrauch der zur Nahrung und zum Bauen verwendeten Hölzer, Beränderungen der Uferverhältnisse durch Hochwasser, Winterftrenge in Berbindung mit Hochfluten und Treibeis sind weitere Momente, burch welche der Biber zum Berlaffen feiner bisherigen Seimstätten getrieben werden fann. So geben mancherorts die Baue ein, mahrend an anderen Stellen neue angelegt werden. Mancher Biber geht in Fischnepen und Ottereisen, in die er zufällig gerät, zugrunde, und endlich wird den intereffanten Nagern wenigstens ftellen= weise dort nachgestellt, wo sie, wie es allerdings hier und da vorkommt, sich in Deichen und Dämmen festsetzen und deren Bestand durch ihre umfangreichen Baue gefährden. Im gangen genommen, muß man leider fagen, daß die Bahl unferer deutschen Biber abnimmt, da die immer weitergebende Stromregulierung, die Abpflasterung der Ufer mit Steinen, die Umwandlung unergiebiger Elbwerder in Wiesen, die Zunahme des Schiffsverkehrs und die damit verbundene Unruhe die Lebensbedingungen für den Biber immer ungünftiger geftalten.

Der Biber verrät seine Anwesenheit durch seine Ausstiege, die durch die nach= ichleifende Relle (jägerischer Ausdruck für den Schwanz) ein ganz besonderes Ausfeben erhalten, übrigens nicht so regelmäßig benutt werden wie die des Otters. Der Biber fteigt bald bier, bald ba aus dem Baffer. Seine Losung, die ftets an Holgresten kenntlich ift, pflegt er nur im Wasser abzuseten, nicht auf seinen Wechseln. Die gelegentlich auf dem Lande gefundenen Losungsballen sind nach Dr. Friedrich stets vom Wasser angeschwemmt worden. Mehr noch als durch die Ausstiege macht sich der Biber durch sein Nagen an allerlei Holzgewächsen bemerkbar, wie schon oben angedeutet. Wo Biber hausen, wird man gahlreiche, 20-30 cm hohe, oben fegel= förmig zugespitte Stümpfe von Laubhölzern mit den charafteriftischen Spuren der scharfen, meißelartigen Ragezähne finden. Die gefällten und zu seinen Bauten beftimmten Bolger ichafft ber Biber mit Borliebe auf dem Wasserwege fort, indem er fie entweder mit dem Maule faßt oder zwischen Kopf und Borderfußen halt. Bei Hochwaffer fann es vorkommen, daß die im Waffer stehenden Bäume viel höher als unter normalen Berhältniffen angenagt werden. Nach dem Schwinden des Wassers sieht man dann die Ragespuren in auffallender Höhe bezw. auffallend lange Stümpfe. Unfer beutscher Biber errichtet nicht, wie fein amerikanischer Better, Die oft beschriebenen, umfangreichen "Burgen", fondern wohnt in Erdbauen, die nur Der Biber. 161

in gang ruhigen Gegenden durch oberhalb des Wasserspiegels mundende Röhren befahren werden, mahrend meiftens die Mündungen der Röhren unter Waffer liegen. Außer der gewöhnlich als Eingang dienenden find noch mehrere Auchtröhren vorhanden, die bei plötlichen Störungen benutt werden und ein unbemertbares Ent= kommen der Bewohner des Baues gestatten. Bei niedrigem Wasserstande werden auch die Mündungen der Notröhren oft freigelegt; dann verdecken die Biber fie mit Zweigen. Die Länge ber Hauptröhre pflegt mehrere Meter zu betragen. Der eigentliche Bau liegt fo, daß er auch bei böherem Wasserstande trocken bleibt, daber oft dicht unter der Erdoberfläche. Er ift mit Laub, Moos, Schilf usw. ausgepolstert und behufs Luftzufuhr manchmal mit einem an der Oberfläche mündenden Kanal persehen: manchmal fehlt dieser aber und die Luft kann nur durch die dünne Rasendecke eindringen. Entsteht durch teilweises Ginfturzen der oft sehr schwachen Decke des Ressels in dieser ein Loch, so schichten die Tiere Haufen von Zweigen darüber auf bis zu einer Höhe von 2-3 m. Man bezeichnet diese Bauwerke auch als Burgen; boch unterscheiden sie sich von den eigentlichen Biberburgen dadurch, bag fie nicht birekt als Wohnung benutt werden. In Zeiten der Not bei Sochwasser bauen die aus ihren Erdbauen vertrichenen Biber gelegentlich an geschützten Uferstellen büttenartige Reiserwohnungen mit einer Öffnung nach dem Wasser zu. Wie der amerikanische Biber, so errichtet auch der deutsche bisweilen Damme quer durch Bafferläufe, um bei niedrigem Bafferstand oberhalb des Dammes den zur Sicherheit feiner Wohnung nötigen Wafferstand zu halten. Diese Dämme, bei den amerikanischen Bibern lange bekannt und oft geschildert, waren bei uns bis vor einigen Jahren nur wenig gefunden, bis Dr. Friedrich, der erfolgreiche Biberforscher, eine Angabl entdectte und beschrieb. Diese Damme bilden oft hinderniffe für die Schifffahrt, werden daher meistens zerstört, aber oft von den Tieren nachts wieder aufgebaut. Wenn auch diese beutschen Biberdämme an Ausdehnung nicht mit den amerikanischen wetteifern können, so bekunden fie doch dieselbe Planmäßigkeit und Geschicklichkeit, die wahrhaft erstaunlich ift.

Der Biber ist ein ausgesprochenes Nachttier, das bei Tage ruhig im Bau liegt und erst nach Sonnenuntergang zum Vorschein kommt, um seinen Geschäften nachzugehen. Leise und gewandt bewegt er sich im Wasser, taucht bei jeder verdächtigen Erscheinung, bei jedem ungewohnten Geräusch mit laut flatschendem Kellenschlag unter und schwimmt unter Wasser fort. Gelegentlich sindet man einzelne Viber bei Tage im Freien liegend, die Dr. Friedrich für alte, während des Säugens der Weibchen aus dem Bau vertriebene Männchen hält. Die Paarungszeit fällt in den Februar; die Trächtigkeitsdauer wird sehr verschieden angegeben (4—16 Wochen), dürste aber nach unserem Forscher nicht länger als sechs Wochen dauern. Junge Viber hat man schon Ansang April gefunden. Sie werden 1—2, selten 3 an der Jahl, blind geboren, öffnen nach etwa acht Tagen die Augen und folgen dann der Alten bei ihren Ausstügen. Im ersten oder zweiten Jahr machen sie sich selbständig, sollen aber erst im dritten fortpslanzungsfähig werden.

Zu den Feinden des Bibers bei uns zählt außer den Naturgewalten, wie Hochwasser, starker Kälte, Treibeis usw., nur der Mensch, und dieser stellt ihm leider nur zuviel nach. Zwar genießt das interessante Tier mancherorts behördlichen Schutz, doch wird dieser kaum ausreichen, um es vor dem endlichen Untergang zu retten. In Anhalt dauert die offizielle Schonzeit vom 15. März bis zum 15. Zuni und in den herzoglichen Privatsorsten wird der Biber das ganze Jahr geschont. Sbenso ist es in den königlichen Revieren in Preußen; dagegen genießt er sonst in letterem Lande gar feinen jagdgesetzlichen Schut, so daß er in allen Privatrevieren das ganze Jahr hindurch erlegt und gesangen werden dars; ja er unterliegt sogar dem freien Tiersang. Unter diesen unglücklichen Berhältnissen muß naturgemäß der Biberbestand sehr leiden, wenn auch dankenswerterweise manche Privatgrundbesitzer die Tiere schönen. Schädlich sind lettere allerdings, das kann nicht in Abrede gestellt werden; schädlich sist aber auch der Sch, das Notwild und manche andere Wildart. Nichtsdestoweniger würde jeder Naturfreund es auf das schmerzlichste bedauern, wenn unsere Fauna um die gedachten Tierarten verringert werden würde. Es wäre wirklich sehr wünschenswert, daß von seiten der preußischen Regierung dem Viber auch in den nichtsiskalischen Revieren eine ausreichende Schonzeit gesetz würde, damit der letzte Rest einer einstmals sehr verbreiteten und wichtigen Tierart erhalten

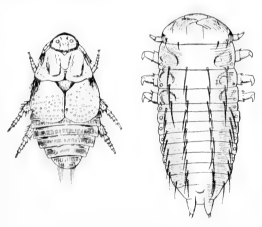


Fig. 83. Platypsyllus castoris Rits., Rafer und Larbe. Bergr.

bliebe. Biel hat übrigens zur Ausrottung des Bibers an manchen Stellen schon seit Jahrhunderten der Wert des Tieres beigetragen. Der Bala liefert bekanntlich einen fehr geschätten, feinen Belg, und noch höber wird das Bibergeil, jene eigen= artige Absonderung der S. 157 er= wähnten Drüsentaschen, bewertet. Wenn auch nicht mehr so hoch im Preise wie in früheren Zeiten, fo werden für Kastoreumbeutel von den Apothekern jest doch immer noch ca. 50-80 Mark bezahlt. Ende der fünf= ziger Jahre kostete in Dessau das Geil eines erwachsenen Bibers 42 Taler.

Rechnet man dazu den Wert des Balges mit etwa 25—30 Mark, so ist es begreif lich, daß für manchen Schützen die Gelegenheit, einen Biber zu schießen, im höchsten Grade verführerisch war oder ist.

Auf dem Biber schmarost ein sehr merkwürdiger Käfer, Platypsyllus castoris Rits., den man zunächst auf einigen im Rotterdamer Zoologischen Garten gehaltenen kanadischen Bibern entdeckte, der dann aber auch auf den Bibern des Nhonegebietes und auf den amerikanischen gefunden wurde. Dr. Friedrich konstatierte das Borskommen des seltenen Käfers auch auf den Bibern der Elbe. In seinem Außeren erinnert das braungelbe, platte, ovale, 2,5—3 mm lange, flügellose Insekt etwas an einen Floh; doch erweist es sich nach der Beschaffenheit der Mundteile unzweiselhaft als ein Käfer, der freilich sehr von allen anderen Coleopteren abweicht und daher zum Vertreter einer eigenen Familie Platypsyllidae gemacht worden ist. An Stelle einer weitläusigen Beschreibung gebe ich hier eine nach einer Zeichnung von Dr. Friedrich ("Die Biber an der mittleren Elbe" S. 36) kopierte Abbildung des Käfers, wonach vorkommendenfalls die Jdentisizierung des Tieres möglich sein dürste. Die Larve des Platypsyllus castoris wurde von unserem Gewährsmann zuerst aufgefunden. Sie ist etwa 1 mm lang, von weißlicher Farbe, etwas längs

Der Biber. 163

lichem Körper, mit großem, abgerundetem Kopf und drei furzen, in einfachen Klauen endigenden Beinpaaren (Fig. 83). Das Borkommen dieses Schmarobers auf allen Bibern in ihren jett räumlich so weit voneinander getrennten Gebieten ist eine höchst interessante Tatsache, welche auf ein ehemals zusammenhängendes großes Verbreitungsgebiet des Bibers schließen läßt, da die schwerfälligen, zu weiterer Lokomotion ganz ungeschickten Schmarober sich unmöglich von einem der jetzigen Bibergebiete auf ein anderes besgeben konnten.

Von sonstigen äußerlichen Schmarogern hat man auf unserem Nager noch eine zur Gattung Listrophorus gehörige Milbe gefunden. Folgende Würmer leben in den Eingeweiden des Bibers: Trichocephalus castoris Rud., Ascaris castoris Rud., Distomum hepaticum Abildg., Amphistomum subtriquetrum Rud.

Die Nahrung des Vibers besteht vorzugsweise aus der Rinde und den Zweigen von allerlei Weichhölzern, besonders Weiden und Pappelarten, ferner Eschen, Erlen, Birken, Haseln; im Sommer äst er auch Wurzeln von Sumps und Wasserpstanzen, wie Kalmus, Schilfarten, Seerosen u. a. m. Die Losung enthält, wie schon erwähnt, stets Holzpartikel in großer Menge, woran sie leicht zu erkennen ist. Die Rinde wird von jüngeren Holzpstanzen zur Rachtzeit direkt abgenagt, während die Viber stärkere Stämme ringsum annagen, nach der Seite, nach welcher der Stamm fallen soll, stärker. Auf diese Weise gelangen die Tiere an die Zweige, die sie außer zur Nahrung auch, wie oben gezeigt, zur Herstellung ihrer Bauten nötig haben. Harte Hölzer, wie Eichen, werden ebenfalls gefällt, aber ausschließlich zu Bauzwecken, nicht zur Ernährung.

Stimmlaute hört man selten von den Bibern; nur zur Paarungszeit lassen sie murmelnde oder murrende Töne hören. Dagegen kann man in stillen Nächten das durch das Nagen an Baumstämmen entstehende raspelnde Geräusch ziemlich weit verenehmen, noch weiter das klatschende Schlagen mit dem Schwanz bei plöglicher Flucht.

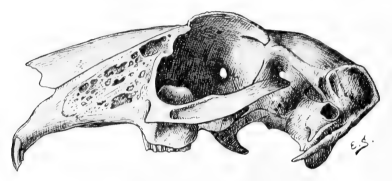
In der Gefangenschaft sieht man deutsche bezw. europäische Biber jett nur noch selten. Was in den Zoologischen Gärten von den interessanten Nagern noch vorshanden ist, dürften in weit überwiegender Zahl kanadische Exemplare sein. In früheren Zeiten dagegen wurden auf verschiedenen Herrschaften europäische Biber lange Jahre gehalten und auch gezüchtet. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß vor vielleicht 20 Jahren im Berliner Aquarium unter anscheinend sehr ungünstigen Verhältnissen — die Tiere blieben stets in einem geschlossenen, am Tage durch Lampen erhellten Raum — Junge erzielt wurden. Die Erhaltung macht wenig Schwierigkeiten, wenn man den Tieren neben Brot, Burzeln, Hafer und dergl. gesnügend Weichholzsweige reichen kann.

Ausgestorbene Castoriden kennt man in mehreren Gattungen aus dem Pliocän von verschiedenen Teilen Europas sowie aus dem Miocän von Nordamerika. So sindet sich im oberen Pliocän und Pleistocän von Europa eine sehr große, als Trogontherium bezeichnete Gattung mit eigenartig gestalteten Schmelzsalten der Backenzähne. Die Gattung Chalicomys oder Steneosiber sebte im Miocän Europas und der Bereinigten Staaten; sie war außer durch geringe Größe besonders das durch ausgezeichnet, daß sie allein unter allen Nagetieren ein sogenanntes Entepistondylar-Foramen im Oberarm auswies, d. h. ein Loch am Innenrande des unteren Endes des genannten Knochens. Subsossipile Reste von Bibern werden nicht selten

in Rieslagern, Torfschichten und ähnlichen diluvialen Bildungen aufgefunden. Sie zeigen keine Abweichung von den entsprechenden Teilen der recenten Biber und bilden einen Beweiß für die weite Verbreitung des Castor fiber in prähistorischen Zeiten.

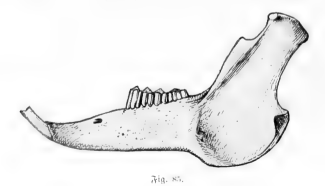
Familie Balen (Leporidae).

Die Hasen sind äußerlich gekennzeichnet durch einen gestreckten Körper, kurzen Kopf mit flachbogiger Profillinie, gerundeter Schnauze und langen Ohren, durch das Fehlen der ersten Zehe an den etwas verlängerten Hinterbeinen und durch



Gig. 84. Schabel bes Safen.

einen kurzen, buschigen Schwanz. Am Schädel fallen die großen, flügelartigen Stirnbeinfortsätze auf sowie die siebartig durchbrochenen Oberkiefer (f. Fig. 84). Der knöcherne Gaumen ist sehr schmal, das vordere Augenhöhlenloch sehr eng.



Hinter den beiden oberen Schneidezähnen, welche im Gegensatzt zu den übrigen Ragern auch an der Hinterseite mit Schmelz überzogen sind, stehen zwei kleine Stiftzähne; die Backenzähne haben guergerichtete Schmelzsalten und entbehren der Wurzeln. Im Oberkiefer besinden sich drei, im Unterkiefer zwei Prämolaren, denen Milchzähne vorangehen. Die Gesantzahl der Backenzähne des bleibenden Gebissebeträgt oben sechs, unten fünf an jeder Seite. Die Familie enthält nur eine einzige Gattung, Lepus, deren etwa zwanzig Arten einander im allgemeinen äußerlich sehr

Der hafe. 165

ähnlich sind. Sie verbreiten sich über alle Erdteile mit Ausnahme von Australien, wo jedoch das Kaninchen bekanntlich eingeführt worden ist und sich außerordentlich stark vermehrt hat.

Der Hase (Lepus vulgaris L.).

Gemeiner Safe, Feld=, Waldhafe, Lampe.

Lepus vulgaris L. (Syst. Nat. II).

Die Bezeichnung Lepus timidus L. (Syst. Nat. XII) findet man bei den meisten späteren Schriftstellern. Sie ist jedoch nicht richtig, da Linné in der 12. Ausgabe seines Systema Naturae als Lepus timidus den in Skandinavien häusigen Schneehasen bezeichnet. Der gemeine Hase Mitteleuropas kommt in Skandinavien nicht vor. Man darf daher unseren Hasen nicht Lepus timidus L. nennen, obwohl dies die meisten Autoren tun, sondern muß ihn als Lepus vulgaris L oder Lepus europaeus Pall. bezeichnen.

Alimatische Abänderungen bezw. geographische Barietäten dürsten folgende Formen sein: Lepus campicola Schimp., Lepus caspicus Ehrendg., Lepus aquilonius Blas., Lepus medius Nilss., Lepus mediterraneus Wagn., Lepus meridionalis Gené, Lepus granatensis Schimp.

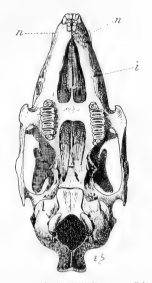
Englijch: common hare; franzöjijch: lièvre; bänijch: Graahare; jchwebijch: tysk Hare, seländsk Hare.

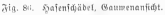
Unser deutsches Wort "Hase" entspricht dem althochdeutschen "haso"; die angelssächsische Form lautet "haro", womit das englisch "hare" zusammenhängt. Übrigens kommt die angelsächsische Form auch noch in einigen deutschen Ortsnamen vor, so in Harenberg (Vorf bei Hannover) u. a. m.

Die Gestalt des Hasen ist charafterisiert durch den gestreckten Rumpf, furzen Hals, rundlichen Kopf, lange Hinterläufe und kurzen, gewöhnlich aufwärts gekrümmten Schwanz. Die Schnauzenpartie des Kopfes fällt nach vorn stark ab; ebenso verläuft bie Nase nach unten. Die Oberlippe ist durch eine tiefe Turche in zwei Sälften geteilt ("Hasenscharte"); beide find did und sehr beweglich. Die Innenseite der Baden ist merkwürdigerweise behaart. Die großen Augen mit etwas länglicher Bupille liegen feitlich am Ropf; die Ohren (Löffel) find länger als der Kopf, schmal und überall fast gleichbreit, an der Spite abgerundet. Starke Tastborsten stehen auf ber Oberlippe und über den Augen. Die Läufe sind lang und ichlank, an den Sohlen sehr dicht behaart, mit spigen, gefrummten Krallen verseben, mit denen der Hase empfindlich fragen kann. Sie dienen außerdem beim Ausscharren seines Lagers. Wie bereits erwähnt, find die Hinterläufe beträchtlich länger als die vorderen, jo daß das Tier besonders gut bergauf läuft. Der dicht und weich behaarte, fast eiförmige Schwanz wird meist aufwärts gefrümmt, mas man ja auch bei jedem Hasen im gebratenen Zuftande feststellen fann. Über die Bewegung und Haltung des Schwanzes siehe weiter unten.

Am Schädel des Hasen (Fig. 84, 86, 87) fallen verschiedene Besonderheiten auf. Die Oberkieser sind siebartig durchlöchert, die Nasenbeine sehr lang und breit; die Stirnsbeine tragen über die Augenhöhle sich erstreckende breite Fortsätze (Supraorbitalsfortsätze), die Flügelbeine je ein großes Loch, welches dem der anderen Seite so nahe liegt, daß man von der Seite her gleichsam wie durch ein einziges Loch durch

den Schädel hindurchsehen kann. Das kleine Zwischenscheitelbein verwächst sehr frühzeitig mit dem hinterhauptsbein. Die Gaumenbeine bilden an der Untersläche des Schädels eine schmale Knochenbrücke; vor ihr liegen die sehr großen, miteinander verschmolzenen, in ihrem Umriß ein spiswinkliges Dreieck darstellenden Juzisivlöcher (Fig. 86).





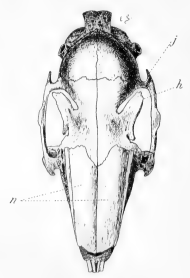
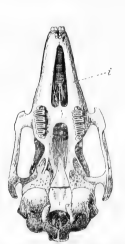


Fig. 87. Safenichabel, Stirnanficht.

Die Gaumenbildung ist ein gutes Kriterium zur Unterscheidung von Hasen- und Kaninchenschädeln bezw. zur sicheren Identifizierung angeblicher Bastarde dieser beiden Tierarten. Ganz besonders ist es die Breite des hinteren Ausschnittes der Gaumen-



Gig. s. Raninchenschabel, Gaumenanficht.

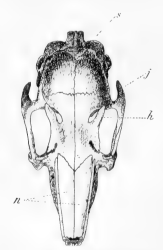


Fig. 89. Maninchenschabel, Stirnanficht.

beine, der sogenannten "Choanenöffnung"; diese ist beim Hasen breiter als die halbe Länge der Backenzahnreihe, beim Kaninchen etwa so breit wie ein Trittel der Backenzahnreihe (Figg. 86, 88). Ein weiterer Unterschied zwischen Hasen und Kaninchen liegt in dem nach hinten gerichteten Fortsatz des Jochbeines, welcher beim Hasen Der Hase. 167

klein und winzig, bei dem viel kleineren Kaninchen aber über doppelt so groß wie beim Hafen ist (Figg. 87 u. 88j). Der Unterkiefer hat einen sehr starken, aufsteigenden Ast mit schmalem Gelenks und sehr kurzem Kronfortsat, wogegen der nach hinten gerichtete Winkelfortsat breit und kräftig erscheint. Bon den sechs Backenzähnen des Oberstiefers ist der erste im Querschnitt oval, an der Borderseite mit schwachen Schmelzsfalten versehen, der letzte klein und stiftsörmig; die übrigen vier sind von der "Innenseite her mit einer mittleren, fast bis zum Außenrande reichenden Schmelzsalte verssehen, so daß sie außsehen, als beständen sie auß zwei Teilen. Dieser Anschein wird noch verstärkt dadurch, daß die gedachten Zähne an ihrer äußeren Seite zwei vors

springende Kanten zeigen. Die Unterkiefer Backenzähne besitzen alle eine mittlere, von innenher sich einstülpende Schmelzfalte und außen zwei Kanten; der erste untere Backenzahn ist der größte, der letze der kleinste in der

Reihe.

Das Stelett des Sasen bietet wenig Besonderes; doch muß ich auf die Knochen des Unterarms etwas näher ein= gehen, da sie charafteristische Abweichungen von den ent= sprechenden Knochen des Kaninchens zeigen (Fig. 90). Beim Sasen ist die Elle, der längere, oberhalb des Ellbogen= gelenkes einen nach oben gerichteten Fortsat entsendende Knochen, dunn und schlank, viel schwächer als die Speiche und außerdem mit Ausnahme eines fleinen Teiles völlig hinter der Sveiche gelegen. Beim Kaninchen dagegen ist der Unterschied in der Stärke zwischen Elle und Speiche viel geringer und die erstere liegt fast in ihrer ganzen Länge neben der Speiche. Man hat wohl am meisten Gelegenheit, diese Unterschiede am gebratenen Hasen bezw. Kaninchen wahrzunehmen, sofern die genannten Knochen sich noch in ihrem natürlichen Zusammenhang befinden. Die Verschiedenheit in der Ausbildung des Unterarmes bei unseren beiden Nagern steht in engem Zusammenhang mit ihrer Lebensweise und ihren Gewohnheiten. Der Hase ist ein vorwiegend laufendes Tier, bei dem die grabende Tätigkeit sich nur auf das Ausscharren des offenen Lagers

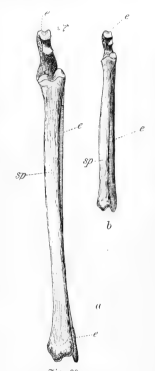


Fig. 90. Unterarmfnochen (1 bes Hafen, 1/1 bes Kaninchens.

beschränkt, wogegen das Kaninchen ein eminenter Gräber ist, dessen Vorderglieds maßen durch die stärkere Entwicklung der Elle sowie durch die Lagerung neben der Speiche zum Graben besonders geeignet sind.

Bon den Weichteilen der Hasen muß ich besonders des Auges Erwähnung tun, da dies Organ Anlaß zu einem weit verbreiteten und leider selbst durch hervorzagende Zoologen und Jagdschriftsteller unterstützten Jägeraberglauben gegeben hat. Böllig gang und gäbe ist nicht nur in Laienz, sondern auch in Weidmannskreisen die Ansicht, daß der Hase mit offenen Augen schlaße. Zur Bekräftigung meiner Behauptung, daß diese Annahme selbst von Autoren auf dem Gebiete der Zoologie und Jagdkunde geteilt wird, will ich folgende wörtlichen Zitate anführen: Giebel schreibt in seinem zwar sehr alten, aber immer noch brauchbaren Werke "Die Säugetiere": "Er schläst viel, mit offenen Augen und sehr leise." J. Hasius

jchließt sich ihm in seiner "Naturgeschichte der Sängetiere Deutschlands", einem vorzüglichen Werk, an, indem er sagt: "Sie haben keine Augenwimpern und schlaken mit offenen Augen In der 7. Auflage von Diezels klassischer "Riederjagd" steht zu lesen: "Das vollkommene Fehlen der Augenwimpern und der Nickhaut ist auch die Ursache, weshalb der Hase mit offenen Sehern schläft." Ich könnte noch mehr Zitate bringen, glaube aber an obigen genug zu haben. Auf Grund eigener Beobachtungen an gefangenen Hann ich auf das bestimmteste versichern, daß der Hase wie jedes andere Sängetier beim Schlafen die Augen schließt. Tut er letzteres bei ruhigem Liegen nicht, so schläft er eben nicht. Der Hase liegt am Tage sehr viel ganz ruhig und still und diese Bewegungslosigkeit verführt den unkundigen Beobachter zu der Annahme, das Tier schlafe. Sine einsache Überlegung muß es übrigens schon kast zur Gewisheit machen, daß es eine geradezu unerhörte Erscheinung wäre, wenn ein so wichtiges und empfindliches Organ wie das Auge während des Schlases des Tieres völlig ungeschützt und allen schäblichen Sinslüssen ausgesetzt wäre. Item, der Hase schlass und einslüssen Sehern.

Der Darm ist etwa elfmal so lang wie der Körper und mit zwei langen Blindbarmen verjeben, Dunndarm und Didbarm find ungefähr gleichlang, ber Magen einfach. Gine Gallenblase ist vorhanden. Die rechte Lunge besteht aus vier, die linke aus zwei Lappen. Die Harnblase ist fehr groß. Much die länglichen Hoden find umfangreich; fie treten nur zur Fortpflanzungszeit nach außen, liegen fonst in der Bauchhöhle verborgen. Die aus dem unteren Ende der Hoden=Aus= führungsgänge bervorgegangenen, bei den meiften Säugetieren paarigen Samenblasen vereinigen sich beim Sasen (wie bei anderen Nagern und Insektenfressern) zu einem einzigen Organe. Der Penis enthält einen ftabförmigen Anochen. Bei den Weiben ift der Uterus doppelt, d. h. die beiden Hälften bleiben in ihrem ganzen Verlauf völlig getrennt und münden jede für sich als langer Schlauch in Die Scheide. Die Klitoris ist auffallend lang und dick, so daß sie einen Penis vortäuschen könnte. Hierauf beruht jedenfalls die bei alten Schriftstellern zu findende Ungabe, der hase sei ein Zwitter und könne willfürlich das Geschlecht verändern. Die Häfin besitt fünf Baar Bigen, von denen drei am Bauch, zwei weiter vorn nach der Brust zu liegen.

Die Färbung der Hasen wechselt etwas nach Alter, Jahreszeit und Vorkommen, konstante geschlechtliche Farbenverschiedenheiten habe ich jedoch nicht bemerken können. Im allgemeinen ist die Färbung der Hasen auf das vorzüglichste dem Boden ansgepaßt, eine richtige Schukfarbe. Bei einem ausgewachsenen mitteldeutschen Hasen zeigt die Oberseite des Körpers eine Mischung aus Rostgelb, Schwarzbraum, Ichwarzund Grau. Das einzelne Oberhaar ist an der Basis grau, in der Endhälfte schwarzbraum, an der Spike rostgelblich. Diese Färbung geht an den Körperseiten, an Hals und Brust in ein mattes Rostrot über; an den Reulen ist sie stark mit Grau überslogen, besonders im Winter. Der Bauch und die Innenseite der Hintersäuse sowie die Kehle sind weiß, der Schwanz (die Blume) ist weiß mit schwarzer Oberseite. Die untere Partie der Läuse ist mehr matt rostgelblich. Der Kopf zeigt eine sehr mannigsaltige Färbung: seine Oberseite ist im allsgemeinen rostgelblich und schwarzbraum meliert; die Lugen umgibt ein rein rostzgelber Ring, hinter und vor dem Auge pslegt ein nach Ausdehnung und Reinzbeit vielsach abändernder, weißer Fleck zu stehen. Die kurz und glatt behaarten

Der hafe. 169

Ohren ("Löffel") tragen an der Spite außen einen schwarzen Fleck, an den fich ein weißlichgrauer, verwaschener Streif schließt; im übrigen erinnert die Außenseite des Ohres an die Karbe der Oberseite des Ropfes, mahrend die Junenseite gur hauptsache grangelblich ift. Zwischen Männchen und Weibchen habe ich konstante Farbenverschieden= heiten nicht finden können. Bei jungen Sasen bis etwa zum halberwachsenen Stadium findet fich oft auf der Stirn ein rundlicher weißer gled; auch pflegen junge Safen im ersten Sommer im gangen mehr roftfarbig zu fein als altere. 3m Winter ift die Gesamtfärbung meift im ganzen mehr grau, an den Keulen sogar ausgesprochen grau, dabei der ganze Pelz wegen der reichlichen grauen Unterwolle viel dichter als im Sommer. Safen aus nördlichen Gegenden zeichnen fich im Winter durch eine merklich grauere Gesamtfärbung aus als die durchweg mehr roftrötlichen füdlichen Gremplare. Auch in derselben Gegend finden sich je nach den Aufenthalts= orten der Hafen gewisse Färbungsverschiedenheiten; so find 3. B. die Waldhasen meiftens lebhafter und fräftiger gefärbt als die helleren Feldhafen. Bielleicht macht fich bei diesen die Wirkung der stärkeren Sonnenbestrahlung durch Bleichen der Farben geltend. Auch individuelle Abweichungen sind bei jeder leidlichen Strecke nach Treibjagden leicht wahrzunehmen.

Abnorme Färbungen kommen beim Sasen nicht gerade häufig vor, doch treten die fozusagen regelmäßigen Farbenänderungen, nämlich Albinismen, Melanismen und Ernthrismen auch bei ihm auf; ebenso scheckige Exemplare in verschiedenster Beise. Die letteren burften meines Erachtens zu den relativ am meisten vorkommenden Karbenvarietäten des Sasen gehören und wechseln von einzelnen, wenig ausgedehnten weißen Partien oder Flecken bei sonst normaler Färbung bis zu über= wiegendem Weiß. Weiße Sasen haben in der Regel wenigstens einige schwarze Abzeichen, so an den Spiten der Löffel oder an der Oberseite der Blume; auch zeigt sich meiftens am Rucken oder an anderen Körperteilen ein grauer Anflug. Gin wirklicher Hafen-Albino, d. h. ein rein weißes Exemplar mit roten Augen, wie fie ja bei Hauskaninden so oft vorkommen, ist mir beim Sasen nicht befannt geworden; da= gegen wird in Diezels "Niederjagd" (7. Aufl. 1892) über einen gelblichen und einen "hellroten" Safen mit roten Angen berichtet. Derartige Exemplare find entschieden als Albinos anzusprechen, wenn auch die Haarfarbe nicht rein weiß ift. Ein hell mahagoniebrauner Safe ohne jedes Weiß und ohne Schwarz an Löffeln und Blume wurde bei Remthausen in Westfalen geschoffen. Soflieferant Otto Bock in Berlin erlegte einen dunkelschiefergrauen Sasen mit rein schwarzen Löffelspitzen, und als gang besondere Seltenheit will ich jum Schluß noch erwähnen, daß nach v. Thungen 1873 in Schlesien "ein regelmäßig schwarz und weiß gesteckter Hase" erbeutet wurde. Bezüglich der weißen Sasen sei noch bemerkt, daß vor einigen Jahren, wie ich glaube annehmen zu dürfen wesentlich infolge der Reklame eines Tierhandlers, Schneehasen zum Aussetzen empfohlen wurden und an einigen Orten auch ausgesetzt worden sind. Sie werden inzwischen wohl verschwunden sein. Über die Unterschiede zwischen Feld= und Schnechasen lese man unter letterem E. 183 nach.

Häufiger noch als abnorme Färbungen kommen bei unserm Lampe Mißbildungen vor, die aber wohl meistens auf das zarteste Jugendalter beschränkt bleiben, da die mit Mißbildungen behafteten Individuen zum Kampse ums Dasein nicht tauglich sind und bald zugrunde gehen. Überzählige Läufe oder Löffel, abnorm gelagerte oder auf ein mittleres reduzierte Sehorgane, Doppelbildungen, bei denen zwei

jugendliche Individuen zum Teil, und zwar in verschiedenem Maße, miteinander verwachsen sind, gehören nicht gerade zu den übermäßig seltenen Erscheinungen. Der außerordentlich starke Geschlechtstrieb und die große Fruchtbarkeit des Hasensgeschlechtes begünstigen entschieden das Auftreten von Abnormitäten, wenn sie auch wohl nicht ausreichen, um deren Häufigkeit genügend zu erklären. Bei Mäusen und Natten, die doch ebenfalls sehr produktiv in bezug auf Nachkommenschaft sind, habe ich Mißbildungen, wie oben geschildert, nie gesehen (womit ich allerbings nicht behaupten will, daß sie nicht doch vielleicht vorkommen).

Von Mißbildungen bei ausgewachsenen Hasen fenne ich verkürzte Löffel und Gebißabnormitäten. Erstere sind meines Erachtens stets willkürlich von Menschenshand an jungen, gegriffenen Exemplaren bewirkte Berletzungen. Ich selbst schoß im vorigen Jahre dicht an den letzten Häusern eines Dorfes im Hannöverschen einen Hasen mit um etwa einen Joll verkürzten Löffeln, die ganz ohne Zweifel glatt ab-



Fig. 91. Safenichabel mit abnormen Coneidegahnen.

geschnitten waren. Zahnabnormitäten finden sich in oft auffallender Art an den Schneidezähnen. Diese sind bekanntlich murzellos und wachsen bei sehlender Absnutung unbegrenzt weiter. Werden nun die oberen oder unteren Schneidezähne verlett, daß sie entweder ihr Wachstum einstellen oder in verkehrter Richtung weiterwachsen, ohne auf die gegenüberliegenden Zähne zu treffen, so wachsen diese infolge mangelnder oder ungenügender Abnutung in ihrer ursprünglichen Richtung weiter und beschreiben einen Kreisbogen. Bei genügend lange Zeit dauerndem Wachsen dringt dann die Spite oder Schneide des abnormen Zahnes, wenn er ein oberer war, in den Gaumen ein, wächst auch wohl seitlich aus dem Maule heraus, stört die Nahrungsaufnahme und verursacht dadurch Kümmern und schließliches Eingehen des betreffenden Individuums. In der obenstehenden Figur ist ein Hasenschädel mit derartig abnormer Zahnbildung nach einer von einem hiesigen Jagdfreunde aufsgenommenen Photographie wiedergegeben (Fig. 91). Als große Seltenheit fand ich in einem Wirtshause in Eidelstedt bei Altona einen ausgestopsten ausgewachsenen Hasen mit fünf Läusen, den ich nachstehend abgebildet habe (Fig. 92).

Der Kuriosität halber muß ich noch einige Worte über die zur Zeit des Blühens der "Raritätenkabinette" eine nicht geringe Rolle spielenden, gehörnten Hafen sagen, an die wohl heutzutage kein Mensch mehr glaubt, die aber früher wirklich erust genommen wurden. Ich kann mich meinem verehrten Freund und Kollegen Heck in

Der Haje. 171

Berlin nicht anschließen, wenn er in seinem ausgezeichneten Werk über die Säugetiere (Hausschatz des Wissens: Das Tierreich, Bd. II) die "gehörnten Hafen" das durch entstehen läßt, daß die Schneidezähne abnormerweise gerade oder gefrümmt aus dem Maul, ja dis über den Kopf sich erheben. Es wurde vielnicht früher durch geschickt hergestellte Artesakte der Glaube erweckt, als kämen wirklich Hasen mit Gehörnen vor. Sine ganze Anzahl mittelalterlicher und späterer Schriftsteller, wie Gesner, Aldrovandus, Scheuchzer, Paullini, Rlein, Busson, Pallas, haben Hasen gehörne abgebildet und beschrieben; sogar in dem grundlegenden und noch heute wertvollen großen Werk von Schreber: "Die Säugetiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Erlangen 1775—1792" sindet sich eine ernsthafte Dars

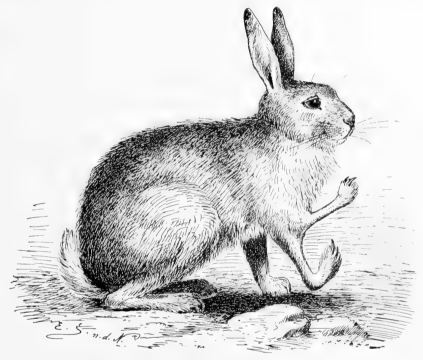


Fig. 92. Fünfbeiniger Safe.

stellung gehörnter Hasen, die Schreber zum Teil dem Grasen von Mellin verdankte. In älteren Naturalienkabinetten finden sich wohl noch hier und da "Hasengehörne" oder ausgestopfte "gehörnte Hasen". Es kann aber selbstverständlich keinem Zweisel unterliegen, daß es sich in allen diesen Fällen um Kunstprodukte handelt. Das einzige, was denkbar wäre, ist, daß gelegentlich sich an Hasenschädeln aus pathoslogischen Gründen Exostosen, Knochenwucherungen, bilden könnten, die aber immer nur unregelmäßige Höcker oder Knoten darstellen, nicht aber wirkliche Geweihsorm annehmen könnten.

Als in gemissem Grade in das anatomische Gebiet hinüberspielend, möchte ich hier einen Punkt aus der Naturgeschichte des Hasen berühren, der in den Jagdzeitungen seinerzeit vielsach erörtert wurde, nämlich das numerische Verhältnis der Geschlechter. Besonders in "Wild und Hund" waren in Jahrgang III und IV eine

ganze Reihe von Artifeln über den genannten Gegenftand. Soweit diese theoretisch und spekulativ maren, kann ich ihnen keinen besonderen Wert beilegen. Brauchbarer sind statistische Rachweise; aber auch diese sind nicht absolut makaebend. da fie fich ftets nur auf das Geschlecht der bei den Jagden erlegten Safen beziehen, feineswegs aber das Geschlechtsverhältnis des Sasenbestandes vor Eröffnung der Jagd zur Anschauung bringen. Es ist sehr wohl möglich, daß diese ober jene Jagdart vorwiegend Rammler oder Säfinnen zur Strecke bringt - möglich, fage ich. denn der Beweis dafür ift noch nicht erbracht worden, wenn auch des öfteren behauptet worden ift, daß sowohl die Suchjagd als auch der Unftand vorwiegend das weibliche Geschlecht dezimierten. Auch für Borlegetreiben ift dies geltendgemacht worden. Somit würden eigentlich nur als rationelle Jagdmethoden Treibjagden und Reffeltreiben übrigbleiben, für viele Gegenden nur die erfteren. Bielfache Untersuchungen an größeren Strecken von Treibjagden haben aber ergeben, daß meistens auch bei den Treibjagden mehr Säsinnen als Rammler erlegt werden, wenn auch der Überschuß an Weibchen nicht immer gleichgroß und manchmal nicht bedeutend ift. So fand Dr. Stern unter 8696 auf Treibjagden geschoffenen Safen 4336 Rammler und 4360 Säfinnen. Forstmeister Gulefeld teilte mit, daß unter 2158 in drei Jahren erlegten Hafen 45% Rammler und 55% Häfinnen waren. Ferner ergaben sich nach dem genannten Herrn unter 17981 Sasen, deren Geschlecht untersucht wurde, 45% Rammler und 55% Säsinnen, und zwar unter Berücks fichtigung des Terrains unter 3375 auf Waldtreibjagden erlegten 35 % Rammler und 65% Säsinnen; unter 9817 auf Feldjagden geschossenen 49% Rammler und 51 % Säfinnen; unter 4789 auf Feld= und Waldjagden gestreckten 42 % bezw. 58 %. Nach Feststellungen des Kgl. Württembergischen Hofjagdamtes befanden sich unter 791 1895'96 erbeuteten Hajen 328 männliche und 463 weibliche und unter weiteren 466 Stud 26 weibliche mehr als männliche. Gin gang auffallendes Resultat gab Graf Kanit befannt, demzufolge unter 169 Mitte Januar zur Strecke gebrachten Safen 102 (!) Safinnen fich befanden. In diesem Kalle mögen jett nicht mehr festzustellende Zufälligkeiten eine Rolle gespielt haben. Aus den oben mitgeteilten Bahlen glaube ich aber den Schluß ziehen zu dürfen, daß durchweg mehr Säfinnen als Rammler vorhanden find bezw. gesett werden. Bielfach ift die Behauptung aufgestellt worden, daß mehr Säsinnen erlegt wurden, weil diese besier hielten, nicht vorzeitig aus dem Treiben bezw. Ressel sich salvierten, früher und sorgloser zur Ujung ausruckten ufw. Aber ich meine, wenn bei gleichem oder gar geringerem Bestand an Säsinnen fortgesett diese in der Mehrzahl erbeutet würden, so mußte sehr bald ein Ausgleich oder gar ein Überwiegen der Rammler eintreten. Das ift aber, soviel mir bekannt, nie festgestellt worden, abgesehen von vereinzelten Fällen, die wegen numerischer Geringwertigkeit nicht in Betracht kommen. 3ch glaube also behaupten zu können, daß durchweg mehr Häsinnen als Rammler vorhanden sind.

Was die Frage nach der für das Gedeihen des Hasenbestandes, d. h. für die Schonung des weiblichen Geschlechtes, vorteilhaftesten Jagdart betrifft, so lauten die Unsichten, wie ich bereits erwähnte, ziemlich verschieden. Meistens werden verschiedene Gewohnheiten und verschiedenartige Triebe für männliche und weibliche Individuen angenommen. Von einer Seite wird behauptet, die Häsen hielte sich des Schutzes halber lieber im Walde als im Felde; von anderer, sie bevorzugte

Der Hafe. 17:3

Ortlichkeiten mit reicher, bequem zu erlangender Ajung; von dritter, fie liebte mehr als der Rammler warmen Boden. Dann wird wieder angeführt, die Häfin liege fester, rutiche nicht auf jo weite Entfernung aus dem Lager, ware beim Ausruden aus dem Balde des Abends weniger flüchtig, mehr vertrauensselig usw. Meines Erachtens ift dies nur zeitweise richtig, und zwar für die Zeit, in der die Fortpflanzung vor sich geht. Daß eine Säsin, wenn sie setzen will und Wald in der Nähe hat, inftinktiv diesen als besseren Schut für die Nachkommenschaft aufjucht, leuchtet wohl ein, ebenso daß sie lieber warmen, trockenen Boden als kalten, nassen sich ausfucht und daß sie, durch das Segen und Säugen angegriffen und nahrungsbedürftig geworden, sich gern an Orten mit besonders guter Afung aufhält. Begreiflich ift es auch, daß eine trächtige oder gar hochtragende Hajenmutter lieber sich drückt als die Anstrengungen schnellster Flucht auf sich nimmt. Alles dies aber trifft doch wohl, wie ich bereits fagte, nur für die Zeit der Fortpflanzung gu, nicht für Spatherbst und Winter. Bu dieser Zeit ift das Benehmen der Sasin schwerlich viel anders als das des Hasen und ich glaube auch, daß die Urt des Jagdbetriebes im November und Dezember wenig Ginfluß auf das Geschlechtsverhältnis der geschoffenen Safen ausübt. Unders durfte es g. B. Mitte Januar, beionders bei mildem Wetter, fein. Dann erwacht bereits der Fortpflanzungstrieb; die Rammler find febr rege und halten schlecht, mährend die oft schon arg bedrängte und von den zudringlichen Bertretern des starken Geschlechtes umbergebette Sasin sich lieber drückt und daber leichter erleat mirb.

Unterschiede der Geschlechter beim Sasen in bezug auf das Außere (Geftalt, Karbung) und auf das Benehmen wollen manche Beobachter gemacht haben. Go wird angegeben, daß der Rammler nach dem Aufstehen aus dem Lager auf der Flucht fortgefest rudweise Bewegungen mit der Blume mache, wogegen die Säfin dies nur bei den ersten 4-6 Sprüngen tue; ferner daß der Rammler das Hinterteil oft etwas schief trage, daß bei der Hasin "der Kopf größer, der Leib länger, der Bauch niedriger und weißer, die Haltung des Hinterteils nie schief, sondern gerade" sei (Diezel). Über die angeblichen Färbungsunterschiede findet man direkt einander widersprechende Angaben. Ich muß für meine Berson gestehen, daß ich weder selbst imstande bin, einen flüchtigen Sasen auf das Geschlecht richtig anzusprechen, noch jemanden fenne, der dazu fähig wäre. Ich glaube fogar, daß Irrtumer nicht ausgeschlossen sind, wenn man erlegte Sasen nur nach der äußeren Erscheinung ohne Untersuchung der Geschlechtsorgane oder des Gesäuges auf ihr Geschlecht ansprechen will. Etwas anderes ift es mit alten und jungen Hafen. hier bieten außer der Größe auch Farbung und Benehmen gemisse Berichiedenheiten. Die Farbung ift, wie bereits erwähnt, bei jungen Sasen eintoniger, gleichmäßiger, auf der Oberseite weniger mit Schwarz meliert. In feinem Benehmen zeichnet fich der junge Safe im ersten Herbst vor älteren Individuen durch possierlicheres, mehr zum Spielen neigendes Wefen aus, mas man beim Unftande an den zur Ufung rückenden Safen recht gut bemerken kann. Die geringere Größe gibt natürlich auch ein Anzeichen für jugendlicheres Alter.

Die durchschnittlichen Maße eines ausgewachsenen Hasen sind etwa folgende: Länge von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzspitze 60—70 cm, Kopflänge ca. 12 cm, Ohr 12—14 cm, Vorderlauf vom Elbogen bis zur Zehenspitze (in gestrecktem Zustande) 10—12 cm, Hinterbein vom wirklichen Knie bis zur Zehenspitze (gestreckt) 15—18 cm,

Vorderpfote ca. 6 cm, Hinterpfote ca. 10 cm, Blume 9—10 cm. Das Gewicht der erlegten Hasen differiert ebenso wie die Maße einmal je nach dem Alter, sodann aber auch nach Ausenthalt und Üsungsverhältnissen. Das Durchschnittsgewicht voll ausgewachsener Hasen dürfte sich bei uns in Mitteldeutschland auf 7—9 Pfd. belausen, höhere Gewichte sind Ausnahmen. Bei Mittelwalde in der Grafschaft Glatz wurde ein Gremplar von $10^{1/2}$ Pfd. erlegt; es sollen sogar solche von 12 Pfd. vorgekommen sein, wosür ich jedoch keine beglaubigten Beispiele anzusühren vermag. Besonders gut bei Leibe sind die Hasen im Herbst, wo man beim Auswersen singerdicke Lagen von Fett an den Eingeweiden sindet.

Der gemeine Hase (Lepus vulgaris L.) verbreitet sich im allgemeinen von Schottland, Südschweden und den Ruften des Weißen Meeres durch das gange mittlere und südliche Europa, öftlich bis zum Ural und zum Kaukajus. Ganz genau laffen fich die Berbreitungsgrenzen nicht angeben, da besonders im Guden gewiffe äußere und hauptfächlich Färbungsverschiedenheiten einigen Forschern Beranlaffung zur Aufstellung neuer Arten gegeben haben. Allgemein wird 3. B. der schon in Südfrankreich, Italien, Dalmatien, Griechenland usw. vorkommende hase als Lepus mediterraneus Wagn. jum Bertreter einer guten Urt gemacht und bei dem neuerdings unter den Sustematikern wieder stark hervortretenden Bestreben, neue Arten zu schaffen, dürsten auch Lepus caspicus Ehrenbg., Lepus aquilonius Blas., Lepus granatensis Schimp, uim, wieder zur Anerkennung gelangen. halte ich die Ansicht von 3. S. Blafius über die europäischen Hasen, wie er sie in feiner vortrefflichen "Naturgeschichte der Sängetiere Deutschlands" äußert, noch für die richtigste und zitiere nachfolgend den als Autorität geltenden Forscher: "Als Endresultat meiner Untersuchungen muß ich die Überzeugung aussprechen, daß alle langöhrigen europäischen Sasen mit zweifarbigem Schwanze, gleichviel wie sie in Färbung, Behaarung, in Größe, fogar in bestimmten Grenzen in der relativen Ohrlänge und in der Zahl der Schwanzwirbel voneinander abweichen, zu einer und derselben Urt gezählt werden muffen, und daß diese Urt bei mehrfachen individuellen und Altersperichiedenheiten im Schädel sich ohne Übergänge konftant in einigen Berschiedenheiten des Gebiffes dem Schneehasen gegenüberstellt."

"Innerhalb dieser Art treten aber durch Färbung des Pelzes, durch Länge und Dichtigkeit der Behaarung, sogar in geringem Maße durch relative Ohrlänge vonseinander abweichend, jedoch durch allmähliche Übergänge unzeitrennbar verbunden, drei verschiedene Barietäten oder Rassen hervor, die sichtlich bestimmten verschiedenen geographischen (Bebieten angehören und von bestimmten klimatischen Bedingungen abzuhängen scheinen."

- "a) Südeuropäische Form. Kurze, lockere Behaarung, mit schlanken, dünnsbehaarten Ohren und einem Maximum von Rostfarbe in der Färbung: L. mediterraneus Wagn., L. meridionalis Géné, L. granatensis Schimp.
- b) Mitteleuropäische Form. Ziemlich dichte und lange Behaarung, mit langen, ziemlich dichtbehaarten Ohren, mit entschieden weißlichem Anflug auf den Schenkeln und stärkerer Einmischung von Weiß im Winterpelz: L. timidus auct.. L., campicola Schimp.
- e) Nordöstliche Form. Sehr dichte und lange Behaarung, mit dichtbehaarten, ziemlich langen Ohren, starfem Anflug von Weiß auf den Körperseiten und Schenkeln, im Winter mit grauem Rücken, grauweißen Seiten und Schenkeln:

Der Hafe. 175

L. caspicus Ehrbg., L. aquilonius Blas., L. medius Nilss., L. variabilis var. hybridus Pall."

Im nördlichen Rußland fehlt der Hase, ebenso in Arland und in den schottis ichen Sochlanden wird er durch den Schneehasen ersetzt. In der Echweiz ift er felten. Obwohl er in feinem der zum obenermähnten Gebiet gehörigen gandern fehlt, ift er doch fehr verschieden über sie verteilt. Deutschland und Öfterreichellngarn dürfen ohne Zweifel als die an Sasen reichsten Länder angesehen werden, wie auch die gewaltigen Jahresstrecken dieser Reiche beweisen. Bornehmlich ist es bei uns die Proving Sachsen, welche durch ihren außerordentlichen Bestand an Sasen wohl die erfte Stelle einnimmt. Tagesftreden von 1000-1200 Safen bei etwa 20 Schützen find hier nicht selten und bei Kesseltreiben kommen hier und ba 1500-1800 und mehr hafen zur Strecke. In den Revieren des Amtsrats v. Diege in Barby ichof Se. Maj. der Raifer im Jahre 1896 allein 248 (!) Hafen. Auch Rheinbessen liefert bedeutende Strecken, ebenfo Schlesien. Die Jahresstrecke für Böhmen, um noch ein Beispiel anzuführen, betrug 1897 464 602 Stück, wobei wohl mancher auf bäuerlichem Revier erlegte oder widerrechtlich erbeutete Lampe noch nicht ein= gerechnet ift. In früheren Zeiten scheint es noch beffere Reviere gegeben zu haben; benn wie v. Kobell in seinem "Wildanger" berichtet, wurden von Bergog Karl von Bürttemberg 1782 bei Seilbronn Kesseljagden gehalten, bei benen man 6000 und mehr Sasen schoft. Alle diese Zahlen verschwinden aber gegen die Ergebnisse der großen, freilich mit einem folosialen Apparat von Meuschen und unter Benutung von "Corrals" mit zuweilen 2-3 englischen Meilen langen Flügeln ausgeführten "drives", wie sie in Ralifornien gegen die zuweilen dort überhandnehmenden Hafen, besonders Lepus californicus Gray, ausgeführt werden. Rach einem in den Bulletins des "U. S. Department of Agriculture" (Nr. 8, 1896) von T. S. Palmer veröffentlichten Bericht wurden beispielsweise in der Grafschaft Fresno in Ralifornien am 12. März 1892 rund 20 000 (!) Stud erbeutet, meift erichlagen, bei einem anderen Treiben, an dem fich 2000 Reiter beteiligten, 15 000 Stück. "Jago" kann man solchen Betrieb nicht mehr nennen!

Unser Hase gehört einem sehr ausgebreiteten und gliederreichen Geschlecht an. Um einen Begriff von dem Artenreichtum der Gattung Lepus zu geben, will ich nachstehend die Arten der Alten Belt mit furzen Mitteilungen über ihre Verbreitung anführen, wie sie in dem "Catalogus Mammalium" von Trouessart (Berlin 1897) enthalten sind. Feldhase und Schneehase führe ich nicht mit an.

- Lepus mediterraneus Wagn.: Südeuropa: Südfrankreich, Italien, Dalmatien, Griechenland, Korfika, Sardinien, Sizilien, Spanien.
- L. tolaï Pall.: Südsibirien und Zentralasien: am Baikalsee, Daurien, Mongolei, Wüste Gobi, Tibet, Ladak, Nubratal, Kaschmir, Gilgit, Saissansk, Alasschan, Dsungarei, Altymstag, Gansu, Zaidam.
- L. mandschuricus Radde: Südostsibirien, Burejagebirge.
- L. yarkandensis Günther: Zentralasien, Ostturkestan, Yarkand, Kaschgar, Taxim, Korla, Lobenor, Chotanedarja.
- L. oïostolus Hodgs.: Himalaja, Tibet, Nepal, Gansu, Nan-Schan, Kuku-nor, Chuanche.

- L. pallipes Hodgs.: Tibet von Süd=Siffim bis Oft=Ladak, Küenlün, West= Zaidam, Bentuumtal.
- L. dayanus Blanf.: Südwestindien, Sind, Süd-Afghanistan, Chaman, Kanbahar.
- L. nigricollis F. Cuv.: Südindien vom Taptee= und Godaverysluß bis zum Kap Comorin und Ceylon; Sumatra, Java.
- L. rusicaudatus Is. Geoff.: Nordindien vom Pundjab bis Bengalen und vom unteren Himalaya bis zum Taptee- und Godaverysluß, Agra, Manthoom, Nipal, Kalkutta, Alipore.
- L. peguensis Blyth: Birma, Pegu.
- L. sinensis Gray: China von Pefing bis Amon, Kanton, Formosa.
- L. hypsibius Blanf.: Zentral= und West=(?) Tibet, Nord=Ladak, usw.
- L. Swinhoei Thomas: China, Chefoo.
- L. haïnanus Swinh.: Haïnan.
- L. brachyurus Temm .: Sapan.
- L. omanensis Thomas: Gudoftarabien, Oman, Mastat.
- L. arabicus Hempr. et Ehrenbg.: Glüdliches Arabien, Meffa, Aben, Lahej.
- L. syriacus Hempr. et Ehrbg.: Syrien, Taurus, Libanon, Nordpalästina.
- L. Judeae Gray: Paläftina.
- L. sinarticus Hempr. et Ehrbg.: Nordarabien, Sinai.
- L. aegyptius Andouin et Geoff.: Arabien; Nordafrika von Ägypten bis Algier, Sahara.
- L. somalensis Heugl.: Somaliland.
- L. berberanus Heugl.: Beftabeffinien, Berbera.
- L. tigrensis Blanf.: Abeffinische Gebirge, Tigré, Takonda.
- L. microtis Heugl.: Nordostafrifa, Bahr-el-Gasal.
- L. capensis L.: Südafrifa, Kapkolonie, Natal, Moffambique, Tette, Quillimane, Taita, Kalahari.
- L. Whytei Thomas: Gegend am Nyassa, oberen Schire, Schirma, Zomba, Henga.
- L. Vietoriae Thomas: Zentralafrika, am füdlichen Biktoria-Rianfa.
- L. crassicaudatus Is. Geoffr.: Südafrika, Kap.
- L. saxatilis F. Cuv.: Südafrika, in Felsengebieten, Kapkolonie, Zambesi, Mossambique.
- L. Salae Jentink: Weftafrifa, Benguela (Moffamedes).

Ob alle diese Namen wirklich "gute Arten" bezeichnen, sei dahingestellt; vor= läufig gelten sie dafür.

Als Hauptcharafterzug des Hasen pflegt seine Furchtsamkeit angesehen zu werden und zahlreiche Redewendungen und Sprichwörter deuten schon seit alter Zeit hierauf. Ich erinnere nur an die Wörter Hasensuß, Hasenherz, Hasenpanier, an die Bedeutung von Hase für einen feigen, furchtsamen Menschen. Schon im salischen Gesetz galt Hase als Schimpswort, für welches Buße zu leisten war. Die landläusige Meinung von der Furchtsamkeit der Hasen rührt einerseits daher, daß das Tier, jeglicher wirksamen Wassen entbehrend, sein Heil in der Flucht zu suchen genötigt ist, andrersseits von seiner Schnelligkeit, die ost den Eindruck des Überstürzten, Erschreckten macht. Der Hase zeigt jedoch ebensogut Jüge von Mut und Entschlössenheit wie

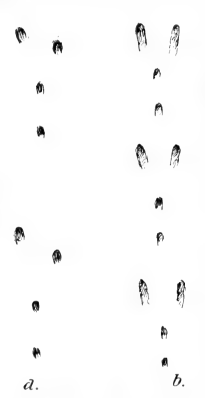
Der hafe. 177

manche andere Tiere. Die Häsen setzt sich ebenso entschieden gegen die ihre Kinder bedrohenden Krähen zur Wehr, wie z. B. die Ricke den Juchs vom Kitz abschlägt, und die Rammler kämpsen nach Maßgabe ihrer natürlichen Wassen, der Nägel, ebenso heftig um der Minne Sold wie die Männchen anderer Tiere. Als Pflanzensfresser hat der Hase gase gar keine Beranlassung, andere Tiere anzugreisen; aber hieraus darf man nicht ohne weiteres auf Furchtsamkeit schließen. Viel eher könnte man den überaus lebhaften Geschlechtstrieb sowohl beim Männchen als auch beim Weibchen als hervorstechenden Zug im Wesen unseres Lampe bezeichnen. Während bei den meisten anderen gleichgroßen oder größeren Säugern der Geschlechtstrieb sich nur einmal im Jahre äußert, zeigt sich beim Hasen der Fortpslanzungstrieb, den Winter ausgenommen, fast das ganze Jahr; er beginnt oft schon im Januar und ist noch im November zu bemerken. Auch die Intensität seiner Liebesgesühle tritt sehr hervor und wandelt den normalerweise als Dämmerungs- und Nachttier lebenden Hasen in ein Tagtier um, das bei hellem Sonnenlicht den Spuren seiner Auserkorenen folgt und mit seinen Nebenbuhlern kämpst.

Unter den Sinnen dürfte das Gehör obenanstehen, wie man schon aus den stark entwickelten äußeren Gehörorganen schließen kann und an ihrem sebhaften Spiel, wenn der Hafe sichert. Das Auge kommt erst an zweiter Stelle, obwohl auch dieses stark ausgebildet ist. Das Sehvermögen des Hasen, wie auch mancher anderen Tiere, dient aber mehr zur Wahrnehmung von Bewegungen als zur Erkennung ruhender, unbewegter Gegenstände. Den regungslos stehenden Jäger läuft der Hase bis auf kurze Entsernung an, um sofort abzuschwenken, wenn ersterer die geringste Bewegung macht. Entschieden wenig entwickelt ist das Geruchsvermögen, was aus der sorglosen Annäherung Lampes an seinen Erzseind, den Menschen, zu entnehmen ist. Ist es mir doch z. B. passiert, daß, als ich im Walde zeichnend saß, ein Hase bis an mich, der ich vollkommen undeweglich blieb, heranhoppelte und mit der Rase an der auf meinen Knien liegenden Mappe schnupperte. Sine leichte Handbewegung — und mit einem Saß war der Besucher verschwunden. Ich glaube, daß der Hase sein fortwährend in schnuppernder Bewegung besindliches Geruchsorgan hauptsächlich zur Untersuchung und Prüfung seiner Üsung benutzt.

Auf keinen Fall darf man dem Safen Überlegung und die Kähigkeit, gewonnene Erfahrungen zu verwerten, absprechen. Sanz ohne Zweifel benimmt sich ein alter Safe anders als ein Dreiläufer und zu Beginn der Hafenjagd find die Bafen weniger vorsichtig und flüchtig, als nachdem es öfter um sie her geknallt hat. fich Lampe ficher fühlt, wird er dreift und verliert die Schen vor Menschen und Tieren. Erfährt er Nachstellungen, so entwickelt er oft einen nicht ge= ringen Grad von Schlauheit. Wie oft geben nicht 3. B. beim Treiben die Sasen durch die Treiber rückwärts! Dies sind ohne Zweifel die älteren, gewitten Individuen. Wie vorsichtig und bedachtsam, unter wie oft wiederholtem, scharfem Sichern ruckt der alte Hafe zur Ajung, mahrend die Jugend unter allerhand Kapriolen, zwecklosen Sin= und Bersprüngen forglos aus dem schützenden Solz dem Felde zuftrebt. Bielfach ift übrigens die geiftige Tätigkeit und die Überlegung des Sajen übertrieben worden. Die in vielen Büchern wiederkehrende Erzählung, daß der von Sunden verfolgte Sase einen anderen Lampe aus dem Lager stoße, um sich in letterem felber zu drücken, muß ich als eine falsche Auffassung eines im großen und ganzen wohl einmal möglichen Borkommnisses erklären. Gewiß fann es passieren,

daß, wenn ein Hase von Hunden gejagt wird, plötzlich, durch den nahenden Lärm erschreckt, ein anderer Hase aufsteht und die Hunde von ersterem ablenkt. Sine bewußte Absicht des zuerst gejagten Hasen, sich dadurch zu retten, daß er einen Artgenossen aufstößt, kann man unmöglich annehmen. Das hieße denn doch dem Hasen zuviel zutrauen. Gar manche Autoren verfallen in den Fehler, den Handelungen der Tiere menschliche Gedanken und Absichten unterzuschieben, und oft läuft es nur auf das "post hoc, ergo propter hoc" hinaus. Auch die z. B. im Diezel (Niederjagd) sowie in verschiedenen anderen Werken sich sindende Darstellung der Widergänge, die der Hase beim Beziehen seines Lagers machen soll, mag wohl in



Gig. 93. Safenipur a flüchtig, b hoppelnb.

einem oder dem anderen Falle beobachtet worden sein — obschon dies eine höchst seltene und besonders günstige Gelegenheit gewesen sein muß —, sie darf aber keineswegs als allgemein gültig und als in jedem Falle so und nicht anders verlaufend hingestellt werden. Der Hase läuft wohl eine Weile hin und her, wenn er sich ein Lager scharren will, aber nicht um seine Feinde irrezusühren, sondern um ein ihm möglichst zusagendes Plätzchen zu sinden. Wir sind in der Tierpsychologie doch noch weit zurück und der größte und am häusigsten wiederkehrende Fehler ist die Anthropomorphosiesrung des Tieres und seiner Seelentätigkeit.

Der anatomische Bau des Hasen, speziell die den Vorderläusen gegenüber längeren Hinterläuse bedingen eine charakteristische Bewegung. Wo er sich sicher glaubt und keine Veranlassung zu schneller Gangart hat, "hoppelt" er, wie der Jäger sagt, d. h. er macht kurze, galoppartige Sähe, bei denen die Hinterläuse vor den vorderen zu stehen kommen; dabei heben und senken sich Vorders und Hinterteil des Körpers abwechselnd. Der Hase bewegt sich in dieser Gangart, wenn er z. B. vom Holz ins Feld rückt. Beim Üsen bewegt er sich, indem er langsam die hinteren Läuse vor die vorderen schiebt, meist in einzelnen, langsamen und

kurzen Säßen, nur um in den Vereich neuer Ajung zu gelangen. Vielfach bezeichnet man diese Bewegungsart als "rutschen" — ein Ausdruck, der aber auch stellenweise für das Herausschren aus dem Lager gebraucht wird. Erschreckt oder in Angst versetzt, bewegt der Hase sich in schnellen und langen Galoppsprüngen, bei denen die Spur der Hinterläufe weit vor derzenigen der Vorderläufe steht (Fig. 93). Hindernisse, wie Steine, Erdhausen, Baumstämme, Gräben usw., werden hierbei im Sprunge genommen. Die Spur der Vorderläuse ist kleiner, ungefähr rundlich, während die der Hinterläuse länger erscheint. Die beiden Sindrücke der hinteren Füße stehen etwas schräg nebeneinander, die der Vorderläuse gerade voreinander, wie es die vorstehenden Figuren zur Anschauung bringen. Die Schnelligkeit des in voller Flucht befindlichen Hasen ist eine sehr beträchtliche, so daß er den meisten seiner

Der Hafe. 179

Feinde aus dem Tierreiche zu entgehen pflegt, vorausgesetzt, daß er sie rechtzeitig wahrnimmt. Die Proportionen seiner Gliedmaßen bewirken, daß er bergauf besser läuft als bergab; wobei natürlich Boraussetzung ist, daß die Steigung bergan nicht zu beträchtlich ist. Sehr geschickt ist umser Lampe in plöglichen, selbst in schnellstem Lauf ausgeführten, kurzen Wendungen, den sogenannten Haken, durch die er vor allem verfolgenden Hunden zu entgehen sucht und auch oft genug entwischt. Auch im Sprunge, sowohl im Weitz als auch im Hochsprung, leistet der Haken Gervorzragendes. Oberförster Banner in Muskau berichtet, daß Hasen 1,65 m hohe Zäune übersielen, wobei sie allerdings eine in 1,20 m Höhe augebrachte Querlatte als Stüppunkt benutzten; sogar über eine 2,15 m hohe Einfriedigung gelangten die Hasen, und zwar freiwillig, ohne gehetzt zu sein. Endlich scheut er auch nicht das nasse Element und bewegt sich als nicht ungeschiefter Schwimmer, meistens wohl nur gezwungen, doch gelegentlich auch freiwillig, wie durch einwandsreie Beobachter sestgeseltellt worden ist.

Ruhend pflegt der Hase zusammengeduckt zu sitzen, die Läufe unter den Leib gezogen und in der Wolle verborgen, den Ropf auf den Schultern ruhend, die Ohren gerade über den Rücken oder etwas seitlich auseinander gelegt. Daß in der Haltung der Ohren ein (veschlechtsunterschied sich zeigen foll, glaube ich keinenfalls, wenn ich auch einen Gegenbeweis zu erbringen nicht imstande bin. In der geschilderten Saltung und mit seiner unscheinbaren Erdfarbe ift der Sase den Bliden ziemlich entzogen. Un sicheren Orten legt er sich im warmen Sonnenschein auch wohl mit ausgestreckten Sinterläufen auf die Seite. Un Safen in der Gefangenichaft habe ich öfter gesehen, daß fie im Sigen die Sinterläufe so weit nach vorn schoben, daß diese über die Borderpfoten hinausragten. Erhebt sich unser Nager freiwillia, ohne aufgeftort zu fein, aus dem Lager, so pflegt er sich zunächst zu recken, den Rücken frumm zu machen, wobei er sich auf den vier Läufen möglichst hoch in die Söhe reckt, und darauf das Rückgrat nach unten durchzudrücken, hierbei fich mit nach hinten gestreckten Hinterläufen möglichst lang machend. Große Sorgfalt wird auf die Toilette verwendet und es sieht sehr possierlich aus, wenn Lampe die Vorderpfoten beleckt und sich damit über das Gesicht fährt, die Ohren nach unten lang durch die Pfoten zieht und auf jede Weise bemüht ist, fast wie eine Kate sich manierlich zu machen. Im Sommer nimmt er gern an trockenen, warm von der beschienenen, sandigen Stellen ein Sandbad und mühlt und wälzt sich umber wie ein ausgelassener Junge. Rässe liebt er zwar nicht sehr, bleibt aber bei Regen= wetter in seinem Lager sipen, wenn dies auch voll Wasser läuft. Ich habe öfter bei naffem Wetter Safenlager, aus denen der Infaffe foeben herausgefahren, halb mit Waffer gefüllt gefunden. Im Winter läßt er fich gern im Felde einschneien, jo daß oft nichts von ihm zu jehen ift, mahrend ein kleines, fich dunkel abhebendes Loch im Schnee durch den warmen Atem gebildet wird. Sein Lager scharrt er fich, wo der Boden es gestattet und wo sonstige Deckung fehlt, als längliche Grube, in Die er sich mit dem Sinterteil einschiebt, wenn es geht, vor dem Wind geschütt, sonst mit der Nase dem Winde entgegen. Er bevorzugt warme, trockene Lagen, wie ber Safe überhaupt kalten und feuchten Boden abhold ift. Den größten Teil des Jahres über fitt der Sase tagsüber im Lager, um erst gegen Abend zur Asung auszuruden und gegen Morgen wieder gurudgutehren. Wird es gur Ernte- und Bestell= zeit in den Feldern unruhig, so zieht er sich, wo er es haben kann, in Gehölz oder

Wald zurück; wenn dieses fehlt, sucht er Deckung, wo er geeignete Orte findet. Daß der Wald für das Gedeihen Lampes nicht notwendig ist, geht aus den enormen Strecken in den Zuckerrübengegenden hervor. Doch gibt es manche Hasen, die den Wald fast nie verlassen; man rühmt ihnen vielsach wohlschmeckenderes Wildpret und auch bedeutendere Stärke nach. Daß ein solcher Waldhase besser schmeckt als ein nRübenrevieren groß gewordener, steht fest; denn ohne Zweisel beeinslußt die Art der Ernährung die Beschaffenheit dzw. den Geschmack des Fleisches der Tiere.

Die landläufige Unficht, daß der Sase hauptsächlich dem Rohl zuspreche, ift nicht richtig. Nach meinen Erfahrungen halt er fich vorzugsweise im Winter. wenn andere Ajung knapp und das überhaupt Vorhandene durch Schnee unzugänglich geworden, an die Rohlfelder und sgärten. Souft zieht er allerlei andere Rräuter, zartes (Bras, Rlee, Raps, Serradella, Lupinen, junges Getreide ufm. dem Rohl ent= ichieden vor, den er aber der Deckung wegen oft auffucht. Im Winter benagt er allerlei Holzgewächse und wird hierdurch oft sehr schädlich, verbeißt auch junge Sträucher und Bäume. Besonders gern schält er junge Afazien und Apfelbäume, beren Rinde er in langen Streifen abzieht. Dunne Stämmchen und Zweige, Die er bei bobem Schnee erreichen fann, ichneibet er vor dem Benagen oft glatt ab. Junge Kichten schneidet er kurz ab; ferner verbeißt er Knospen und Triebe von allerlei Laubhölzern, wie Buche, Sainbuche, Ulme, Esche, Ahorn, Weide, Erle; da= gegen geht er felten an Riefern, von denen er höchstens Radeln aft. Siernach ist der Safe im Walde entschieden schädlich, wie er denn überhaupt nicht durch feine Lebensweise, fondern lediglich durch Wildpret und Haar Nuten bringt. Ob er in Spargelfeldern durch Abafen und Berbeißen des grünen Krautes ichadlich wird, dürfte sehr zweifelhaft sein. Meine gefangenen Exemplare, mit denen ich 1905 Kütterungsversuche austellte, nahmen grünes Spargelfraut sehr ungern an, obwohl fie sonst wenig Grunes bekamen. Andrerseits wurde mir von einem Spargel= plantagenbesiter mitgeteilt, daß die Sasen gern in jungen, noch nicht zum Spargel= stechen benutten Feldern die eben aus der Erde kommenden Triebe abaften. Loiung des hafen bildet rundliche, fleine Ballen von etwa 1 cm Durchmeffer und je nach der Ajung mehr grünlicher oder bräunlicher bis gelblicher Farbe. fangene Hafen zu erhalten bezw. zu ernähren, ist nicht so einfach, wie man viel= leicht glaubt. Bor allem ift es verkehrt, dem Tiere nur oder hauptfächlich Rohl zu acben. Um sichersten geht man, wenn man sich einige Wochen alte Säschen ver= ichafft und diesen zunächst verdünnte, warme Ruhmild aus einer Flasche mit ent= sprechend kleinem Gummischlauche mehrmals am Tage gibt. Man versucht bann allmählich, ob Grünfutter angenommen wird, und legt dem Tierchen garten Klee, Blätter von Schafgarbe (Alchemilla) und Löwenzahn (Taraxacum), die ja im Sommer überall zu haben find, vor. Dann fügt man Brot, geschnittene Wurzeln, Hafer und bergleichen zu und gestaltet die Fütterung überhaupt möglichst mannig= faltig. Derartig aufgezogene Sasen werden fehr gahm, lernen schließlich alle mög= lichen menschlichen Nahrungsmittel, wie Kartoffeln, Bleisch, Wurft usw. freffen und laffen fich zu allerlei Runftstücken abrichten, befreunden fich auch mit hunden, Raten und anderen Saustieren. Go ju Saustieren gewordene Safen halten eine Reihe von Jahren aus. Bis zu welchem höchsten Alter sie es bringen, ift wohl faum ichon festgestellt, und wie es mit dem Alter des Bafen in der Freiheit fteht, darüber laffen sich keine Angaben machen. Biele, vielleicht die meisten, werden in

Der Hafe. 181

der Blüte der Jugend dahingerafft. Die frühzeitig im Jahre gesetzten Individuen sind im Winter schon als fortpflanzungsfähig anzusehen, wenn sie auch zur Bersmehrung der Art vor dem nächsten Frühjahre kaum beitragen. Ausgewachsen dürften sie mit einem Jahre sein.

In milden Wintern macht fich der Liebesdrang schon Ende Januar bemerkbar, und man fieht dann am bellen Tage die Sasen unruhig bin und ber laufen, oft drei, vier oder noch mehr Rammler eine Säsin verfolgend und unter sich gelegentliche Kämpfe ausfechtend, wobei die Wolle umberfliegt und fogar auch Blut fließt, ohne daß jedoch einer der Rämpfer ernstlich an Leib und Leben geschädigt wird. Schlimmer ergeht es zuweilen der Häfin, die, wenn sie sich nicht willfährig zeigt, oft arg mißhandelt und, wenn sie von mehreren Rammlern gleichzeitig bedrängt wird, manchmal ftark mitgenommen wird. Nach etwa dreißigtägiger Trächtigkeitsdauer sett der Mutterhase an einem geschützten Plätichen seine Jungen, meift 3-5 an Bahl. Wochenbett wird meift nicht besonders zubereitet, manchmal mit etwas Wolle vom Bauch der Häsin ausgepolstert. Gern hält das Weibchen sein Wochenbett an im Felde aufgeschichteten Düngerhaufen ab, die ein warmes Plätchen bieten, aber wenig Schutz gemähren. Man behauptet oft, daß der erfte Burf im Frühjahre meift nur zwei Junge enthalte, die folgenden mehr. Ich bin jedoch der Ansicht, daß die nur wenige Junge enthaltenden Gabe von jungen, jum erften Male fich fortpflanzenden Häfinnen stammen, die auch unter gunftigen Verhältniffen schon im ersten Berbst einen Sat von zwei Nachkommen liefern können. Da die jungen Häschen nicht lange der Fürsorge der Mutter bedürfen — der Rammler fümmert sich überhaupt nicht um sie — und der Geschlechtstrieb bei den Lampes sehr rege ift, fo fann ein Beibchen unter Umftanden viermal im Jahre feten, fo daß bie Bermehrung des Hasen eine außerordentlich ftarke ware, wenn nicht auch die Bahl seiner Feinde eine erhebliche wäre (f. u.).

Die Junghäschen werden im Gegensatz zu ihren Bettern, den Kaninchen, behaart und mit offenen Augen zur Welt gebracht. Wie lange sie an der Mutter saugen, darüber ist man lange im unklaren geblieben. Die Angaben schwankten zwischen 3-4 und 20 Tagen. Erstere Zahl ist bestimmt, lettere vielleicht auch zu niedrig gegriffen, wenn man nach den von Prof. Landois im Zoologischen Garten zu Münfter gemachten Beobachtungen Schlüffe auf die Berhältniffe in der Freiheit ziehen darf. Landois bemerkte, daß ein am 6. April geborener Hase noch am 12. Mai an der Mutter fog. Das würde also etwa fünf Wochen sein. Diese Zeit ist entschieden nicht normal, aber vielleicht daraus zu erflären, daß die Mutter für das einzige Junge zuviel Milch hatte und es daher gern zuließ, daß es die lettere längere Zeit wegnahm. Immerhin wird man annehmen dürfen, daß die jungen Safen mindeftens drei Wochen faugen. Für eine ziemlich lange Saugperiode spricht die geringe Große der neugeborenen Baschen; denn fo garte Geschöpfe find entschieden längere Zeit auf Muttermilch angewiesen. Wenn vielfach behauptet wird, die Safin sei eine Rabenmutter, die fich wenig um ihre Sprößlinge kummere, so beruht diese irrtumliche Annahme mahrscheinlich auf dem Umstande, daß die jungen Hasen fast nur des Nachts von der Alten gesäugt werden, wogegen sie den Tag über fest und versteckt im Refte liegen. So findet man sie gelegentlich und weil die Alte in vielen Fällen nicht dabei ift, heißt es, sie ließe ihre Jungen im Stich. Auch im Zoologischen Garten zu Münster zeigte sich das geschilderte Berhalten, obwohl bie an Menschen gewöhnte Hässen boch ruhig am Tage hätte säugen können. Beissäufig sei bemerkt, daß die Zucht von Hasen in enger Gefangenschaft ein sehr seltenes Borkommnis ist. Außer einigen Fällen in Münster, wo es gelungen war, drei Hässenen und zwei Rammler ancinander zu gewöhnen, ist mir nur noch ein Beisspiel aus dem Berliner Zoologischen Garten bekannt geworden.

Die jungen Hasen entsernen sich lange Zeit nicht weit von der Stätte ihrer Geburt und kehren, aufgescheucht, bald wieder dahin zurück. Sie liegen in ihrem Lager sehr fest, so daß man sie verhältnismäßig leicht greisen kann; suchen sich auch gern bald wieder zu drücken, wenn sie aufgestoßen sind. Aus einem Rübenstück geht so ein halbwüchsiger Hase ungern heraus. Verhältnismäßig bald nach dem Setzen ist die Häsen wieder fortpslanzungslustig; man bemerkt aber im Sommer weniger von dem Liebesleben der Hasen, da dies sich jetzt unter Deckung abspielt.

Es erübrigt noch, über die Stimme des Hasen zu berichten. In diesem Punkte ist er von der Natur entschieden stiesmütterlich bedacht. Die meisten Jäger kennen nur das laute Klagen, welches Lampe ausstößt, wenn der Hund ihn packt, um ihm den Garaus zu machen. Dieses mit Fug und Recht "Klagen" genannte Geschrei klingt wie "äää ää äää äää ..." und macht einen wirklich jämmerlichen Sindruck. Auf den Schuß habe ich nie einen Hasen klagen hören; es handelt sich also wohl mehr um einen Angstlaut als um einen Ausdruck des Schmerzes. Sin zweiter Stimmlaut, der aber selten gehört wird und wenig bekannt ist — beispielssweise sinde ich ihn in "Altums Forstzoologie" nicht erwähnt —, ist ein leises, dumpses Murren oder Murken. Ich habe es selbst nur einmal auf dem Austande im Sommer gehört, und zwar von einem Hasen, der mit tieser Nase dicht bei mir vorbeihoppelte, augenscheinlich ein Rammler auf der Fährte einer Hassin.

Die Zahl der Feinde des Hasen ist fast sprichwörtlich. Ich will hier den oft zitierten Vers von v. Wildungen nicht zum soundsovielten Male anführen, sondern nur bemerken, daß unser gesamtes vierläusiges Naudzeug, von dem winzigen, in den Hals des Hasen sich verbeißenden Wiesel bis zum Fuchs und Wolf, in Lampe einen leckeren Braten sieht und die größeren Naudvögel eifrige Liebhaber unseres Nagers sind. Dazu kommen noch die Krähen und selbst der Igel, nicht zum geringsten auch die verwilderte Hauskatze als Feinde der Junghäschen, die auch der Storch gern seinem Magen einverleibt.

Auch von allerlei Krankheiten wird das Hasengeschlecht heimgesucht, zum Teil in größerem, die Bestände arg dezimierendem Umfange. Verschiedentlich ist beobachtet worden, daß ein in den Bronchien und größeren Lungengefäßen des Hasen lebender Fadenwurm, Strongylus commutatus, das Eingehen von Hasen in größerer Zahl bewirkte. Unter anderen berichten v. Falkenstein und Jeaumaire darüber aus dem Unterelsaß. Die Würmer nehmen so enorm an Jahl zu, daß der Tod des Wirtes herbeigeführt wird. Prof. Eckstein vermutet, daß die Fadenwürmer durch Husten in den Kehlkopf des Hasen geraten, hier stecken bleiben und den Erstickungstod versursachen. In Schleswig-Holstein war 1899 unter aus Böhmen eingeführten Hasen eine Seuche ausgebrochen, erzeugt durch den Spaltpilz der Septicaemia haemorrhagica. Als Borbeugungsmittel wurde eine mindestens zweiwöchentliche Duarantäne für frisch importierte Exemplaren empfohlen. Auch andere durch Mikroben verursachte Krankheiten befallen den Hasen, doch sehlt es hier noch an genauerer Kenntnis. Sehr schäblich wirkt nach der Ansicht mancher Beobachter Chilisalpeter

wie auf anderes Wild so auch auf Hasen; auch Kainit kann angeblich unter Umständen nachteilig werden. Bei Chilisalpeterdüngung soll massenhaftes Eingehen von Hasen beobachtet worden sein. Andrerseits wurde durch Experimente an der Königslichen tierärztlichen Hochschule zu Hannover festgestellt, daß Chilisalpeter für Wild und Haustiere nicht nachteilig ist.

Innerlich plagen den Safen eine ganze Anzahl von Parafiten, nämlich:

Oxyuris ambigua Rud., Dictorm;

Strongylus retortaeformis Zed., Dünnbarm;

" commutatus Dies., Bronchien, Luftröhre;

Filaria leporis Rud., Unterhautzellgewebe;

Trichocephalus unguiculatus Rud., Diddarm;

Trichosoma leporis Dujard., Bronchien;

Distomum hepaticum Abildg., Gallenblase, Leber;

lanceolatum Mehlis, Gallenblase, Leber;

Taenia pectinata Goeze, Gingeweide;

, serrata Goeze als Jinne (Cysticercus pisiformis), Eingeweide;

Piestacystis leporis Rud., Mesenterium;

Coenurus Lowtzowi Lindem., Musfeln;

" sp. (cerebralis?), Musteln.

Der veränderliche Hase (Lepus variabilis Pall.).

Schneehase, Alpenhase, Holzhase (in den Oftseeprovinzen).

Lepus alpinus Penn., Schimp.; Lepus albus Briss.; Lepus timidus L., Sclat.; Lepus borealis Nilss.; Lepus canescens Nilss.; Lepus variabilis Pall., Bell, Schreb., Giebel, Bechst.; Lepus hibernicus Yarr., Thomps.

Englisch: Mountain hare; dänisch und schwedisch: Nordhare, Snehare; rufsisch: bälii saiz; settisch: baltais sakkis; estnisch: walge jännes (alle drei Bezeichnungen — weißer Hase).

Der veränderliche oder Schneehase unterscheidet sich sowohl in der Gestalt als auch in der Karbe und in den anatomischen Berhältnissen aut von dem gewöhnlichen Safen. Die charakteristischen Merkmale des ersteren sind folgende: Das Dhr erreicht, nach vorn angedrückt, nicht die Schnaugenspipe, es ift etwas fürzer als ber Ropf; der Ropf ist kurzer und rundlicher, die Hinterbeine sind länger als beim gewöhnlichen Safen, die Ruße breitsohliger, auffallend dicht behaart; das Schwarz der Ohrspitzen geht innen und außen am Ohr gleichweit herab; dagegen ift der Schwang auf der Oberseite (wie überhaupt) weiß, höchstens oben mit einigen grauen Haaren burchsett. Die Gesamtgröße ausgewachsener Eremplare des Schneehasen ist etwas geringer als die unseres gemeinen Hasen. Gbe ich auf die anatomischen Berschiedenheiten der beiden Arten eingehe, will ich über die Färbung des Lepus variabilis berichten, welche, von einigen unten anzugebenden Ausnahmen abgesehen, im Sommer und Winter verschieden ift. Die Gesamtfärbung ift im Sommer rötlichgrau ober gelblichbraungrau mit schwarzen Ohrspiten und weißem Schwanz, an den Seiten etwas heller, am Bauch etwas ins Weißgraue übergebend, ähnlich an Kinn und Kehle. Gine gang genaue Beschreibung läßt sich nicht geben, da die Farbentone nach Klima und Gegend etwas abandern. Dies graue Sommerfleid

pfleat im Serbste allmählich in Weiß überzugehen, wobei jedoch die Ohrspitzen schwarz bleiben. Auch ift zu bemerken, daß in den füdlichen Teilen des Berbreitungsgebietes unferes Tieres die Winterfärbung nicht weiß, sondern mehr oder minder grau und andrerseits im hoben Norden die Sommertracht wie im Winter weiß ist. bleiben im süblichen Schweden die Schneehasen im Winter grau (wenn auch etwas heller als im Sommer). Diese Gremplare hielt man früher für eine besondere Art, die der schwedische Zoologe Nilsson als Lepus canescens beschrieb. Später hat man erkannt, daß es sich um eine klimatische bezw. geographische Form des Schneehasen handelt. Gbenso sind die Eremplare aus Irland im Winter nicht weiß, sondern fast genau so wie im Sommer, was ohne Zweifel dem milden Alima ber grünen Insel zuzuschreiben ift. Auch ber irische Schneehase murde, und zwar von Narrell und Thompson, als Bertreter einer Art Lepus hibernicus hingestellt, die sich aber ebenfalls als unhaltbar erwies. Das gleiche gilt von dem Schnee= hasen bes deutschen und schweizerischen Alpengebietes, ber zwar im Winter weiß wird, aber von Schimper als Lepus alpinus von den nordischen Schneehasen abgetrennt wurde. Die jegigen Zoologen erbliden in den Schneehafen des nördlichen Europa und Afien sowie der Alpengebiete nur eine einzige Art, die wohl in der Kärbung, nicht aber in Schädel, Gebiß und fonstigen anatomischen Verhältnissen gewissen Schwankungen unterworfen ift.

Über den Haarwechsel des Schneehasen schreibt J. H. Blasius: "Im Berbst fällt bas braune Sommerhaar aus und wird durch neues weißes Winterhaar ersett. . . . Im Frühling wird das weiße Winterhaar einzeln und allmählich braun . . . " Macgillivray, ein tüchtiger englischer Zoologe, war der Ansicht, daß im April und Mai bei ben ichottischen Schneebasen das Haar allaemein, aber allmählich ausfalle, und daß ein zweiter, langfam fortichreitender Haarwechsel vom Berbst bis in den Dezember hinein stattfände. Gin anderer englischer Forscher, Bell, leugnete ben Haarwechfel und glaubte nur an Umfärbung bes einzelnen Baares - Diese Unsicht durfte kaum sonft geteilt werden. Tichudi, der Berfaffer des "Tierlebens der Alpenwelt", halt an dem Haarwechsel im Berbst und der Um= färbung im Frühjahr fest, drückt sich allerdings insofern etwas vorsichtig aus, als er fagt: "Der Karbenwechsel im Krühling scheint sich dagegen an der gleichen Behaarung zu vollziehen " Allen diesen Ansichten stehen die genauen und forgfältigen Beobachtungen entgegen, welche sowohl Oscar v. Loewis als auch Alfred Brehm an lebenden Schneehafen anftellten und welche mit Sicherheit das Ergebnis lieferten, daß im Herbste das braune Sommerhaar des Schneehasen sich entfärbt und verlängert, etwa ausgefallene Sommerhaare auch durch weiße ergänzt werden, während im Krühjahr das meiste Winterhaar in losen Flocken ausfällt, um durch neu hervorsprießendes, dunkles Sommerhaar ersett zu werden. Die wichtigften Sate aus v. Loewis Beobachtungen lauten folgendermaßen ("Zool. Garten" XVIII. Jahra. S. 17-18): "Das Kell verliert während der Ausfärbungszeit im Herbst keinen Tag über sein gleichmäßiges, schönes Aussehen, und die dunkeln und lichten Haare sind anfangs genau von derselben Länge; erft nach dem Ausfärben wachsen die weißen Haare bis ungefähr Weihnachten in die Länge und bilden dann ein gegen das Sommerkleid fast doppelt so langhaarig erscheinendes Belzwerk." — "Alle Übergänge der Umfärbung können an jedem einzelnen Saare wahrgenommen werden. Das dunkle Haar verliert zuerst am Grunde die graue Farbe, dann wird

allmählich die braune Mitte des Haares in einen gelblich-fleischfarbenen Ton umgesetzt, während die äußerste Spitze der Haare am Rücken entweder gleich rein
weiß wird oder dis nach Ausfärdung des ganzen Haares noch einige Zeit die
schwärzliche Farbe beibehält. Durch diesen letzteren Umstand erscheint der Holzhasse
zu Ende der Umfärdungszeit am Rücken hellgraubläulich, während die Stirn- und
oberen Nasenhaare dis zuletzt rötlichbraun aussehen, da hier die schwärzlichen Spitzen
sehlen und sich auch keine rein weißen Spitzen vor dem Ausfärden des ganzen
Haares zeigen." — "Neißt man dem sich färbenden Hasen im Herbst gewaltsam
einen Büschel Wolle aus, so hat man nicht nur das braune Sommerhaar in den
Fingern, sondern man erhält zu gleicher Zeit rein weiße, tief braungespitzte, gelblichsleischene, schnutzig-weißliche und einige graubraune Haare — alle von ganz
gleicher Länge und Güte!" — "Mit einigen Augen habe ich oft gesehen, daß
der Holzhase gerade im Frühjahr sein langes, weißes Winterhaar in großen Flocken
verliert und abwirft." — "Die Frühjahrs-Schecken sind an den weißgebliebenen
Stellen langhaarig, an den dunkelbraungrauen Stellen aber kurzhaarig."

Brehm bestätigt nach eigenen Beobachtungen, daß nur im Frühjahr ein Saarwechsel, im Berbst dagegen Verfärbung und weiteres Bachstum der haare statt= findet. Ferner fand er, daß die Verfärbung von unten nach oben vor sich geht, fo daß zuerst Juge und Läufe, zulett der Rücken weiß wird. Db die Berfarbung bezw. der Zeitpunkt ihres Eintretens und die Schnelligkeit ihres Berlaufes von der Witterung abhängt oder nicht, ift Gegenstand einer Kontroverse zwischen verschiedenen Korichern gewesen. Es dürfte aber jest feststehen, daß der Schneehase fein weißes Winterfleid unabhängig von der Kälte und vom Schnee anlegt, fo daß er unter Umständen schon weiß ift, ehe Schnee gefallen und Kälte eingetreten ift. Nach den Beobachtungen von J. W. Grill in Stockholm ("Zool. Garten" IV, 1863, S. 55) verfärben fich die später im Jahre geborenen Schneehasen später als die früher gefetten. Wenn wir nun auch gesehen haben, daß der jährliche Wechsel der Sahreszeiten und der Temperaturverhältnisse feinen Ginfluß auf die Karbung des Lepus variabilis haben, fo ift doch nicht zu leugnen, daß die Jahrestemperatur bezw. die nördlichere oder füdlichere Lage des Aufenthaltsortes der Individuen diese in bezug auf ihre Karbung fehr ftark beeinflußt, sofern nämlich, wie ich oben schon angab, in falten, nördlichen Gegenden die Schneehasen das gange Jahr weiß, in südlichen Regionen dagegen auch im Winter dunkel gefärbt find. Im Moskauer Zoologischen Museum befinden fich zwei schwarz gefärbte Schneehasen.

Im Gebiß bestehen zwischen unseren beiden Hasenarten keine Unterschiede. Die Angabe von J. Hasius, daß beim Feldhasen die kleinen, hinter den oberen Borderzähnen stehenden Stiftzähne gegeneinander geneigt, beim Schneehasen aber parallel seien, wird von Liebe ("Zool. Garten" Jahrg. XXI S. 232) dahin berichtigt, daß die genannten Zähne im allgemeinen beim Feldhasen weniger parallel sausen als beim Schneehasen; außerdem ist dieses Merkmal nur an frischen Exemplaren brauchbar, da an präparierten Schädeln die Zähne leicht ihre Lage etwas versändern. Stichhaltige Unterschiede bildet die Konfiguration des Schädels. Der knöcherne Gaumen zwischen den Backenzahnreihen ist beim Schneehasen in der Längserichtung des Schädels beträchtlich ausgedehnter als beim gewöhnlichen Hasen. Es rührt dies daher, daß bei Lepus vulgaris der vordere Rand des knöchernen Gaumens mit dem Hinterrand des ersten Backenzahnes, bei Lepus variabilis dagegen mit

dem Vorderrand abschneidet. Ferner sind die Jochbögen beim Feldhasen mit dem unteren Rand mehr nach innen, beim Schneehasen mehr nach außen gebogen. Die Nasenbeine des Schneehasen sind kürzer als die seines Vetters, die Unterkieser in allen Teilen fräftiger und gedrungener. Mit diesen anatomischen Besunden stimmt die mehr kugelige, rundliche Form des Kopfes beim Schneehasen überein, die allerdings durch das dichtere Haarkleid noch mehr hervorgehoben wird. Wenn oben augeführt wurde, daß der Schneehase längere Hinterextremitäten besüte als der Feldhase, so beruht dies nicht etwa auf längeren Ober- und Unterschenkelknochen, sondern wesentzlich in den Maßen der eigentlichen Fußtnochen, besonders denen des Mittelfußes. Auch die Knochen der Mittelhand sind beim Schnechasen etwas länger als beim Feldhasen.

Über Unterschiede in den Weichteilen habe ich keine Angaben finden können und habe auch keine Gelegenheit gehabt, hierüber Untersuchungen anzustellen.

Die Gesamtlänge eines ausgewachsenen Schneehasen beträgt 48—50 cm, die Kopflänge etwa 9 cm, die Ohrlänge 7,8 cm. Das Gewicht dürfte durchschnittlich 4—5 kg betragen, soll aber nach v. Tschudi auf 6 kg steigen können, und in einem Falle soll ein Schneehase 7,5 kg gewogen haben.

Das Verbreitungsgebiet des Lepus variabilis erstreckt sich im allgemeinen über die zirkumpolaren Gegenden beider Erdhälften, wobei ich es dahingestellt sein lasse, ob die amerikanischen Schneehasen mit den europäisch-asiatischen artlich übereinstimmen oder ob sie von letzteren verschieden sind. Schneehasen bewohnen in Europa ganz Standinavien, das nördliche Russland, die russischen Ostseeprovinzen; einzelne sollen im östlichsten Teil Ostpreußens vorgekommen sein; ferner Irland und die schottischen Bergzüge, endlich alle höheren Gebirge, wie die Alpen, die Pyrenäen, die Karpathen und den Kautasus. In Asien gehört das ganze Sibirien bis nach Kamtschatka und Japan zum Verbreitungsgebiet unseres Nagers, und wenn wir, wie es von manchen Forschern geschieht, die neuweltlichen Schneehasen (Lepus glacialis Leach) ebenfall zu Lepus variabilis Pall. ziehen, so käme noch Nordamerika und Grönland hinzu.

In den ebenen Teilen seines Wohngebietes bevorzugt der Schneehase den Aufenthalt in den Wäldern und mit Birken, Rieferngeftrüpp und dergleichen bewachsenen Mooren; in Livland heißt er beshalb Holzhafe. Bor der fortschreitenden Kultur zieht er sich zurück, wogegen der Feldhase mit dem Ackerbau vorrückt. Im Gebirge hält sich ber veränderliche Hase im Commer jenseits der Holzgrenze bis zu beträcht= lichen Höhen hinauf und führt hier ein wenig geftörtes Dasein, bis der Winter eintritt und ihn tiefer hinuntertreibt. Im allgemeinen ist er weniger scheu und ängstlich als der Keldhase, rück abends früher zur Üsung und morgens später zu Solze. Im Laufe fehr ichnell und im Sakenschlagen fehr gewandt, weiß er sich seinen Feinden oft zu entziehen. Kuchs- und Marderarten sowie die größeren Raubvögel sind außer dem Menschen bei uns im Gebirge die Teinde des Schneehasen, zu denen im Norden noch anderes Raubzeug kommt, wie Kjällfraß, Wolf, Luchs uiw. Die Rahrung besteht aus allerlei Bergfräutern, Schößlingen und Trieben, Baumrinde usw. An lettere muß sich der nordische Schneehase im Winter besonders halten, wogegen sein Vetter im Gebirge sich gern nach den Heuschobern zieht. In der Gefangenschaft hält sich, wie ich aus eigener Erfahrung und aus den Mitteilungen meiner Kollegen weiß, unfer Nager nicht fehr gut. Ob unfer Klima ihm nicht zusagt oder ob die richtige Ernährung fehlt, vermag ich nicht zu fagen. Bor einigen Jahren wurde, wesentlich auf die Initiative eines interessierten Tiershändlers, in einigen Jagdzeitungen eine eifrige, aber mir unbegreifliche Propaganda für die Einführung von Schneehasen in unsere deutschen Reviere gemacht. Es wurde aber bald still von dieser Sache und sie hat sich, wie zu erwarten, im Sande verlaufen. Die Lebensbedingungen der Schneehasen sind denn doch zu sehr von denen verschieden, die wir in den meisten Teilen Deutschlands ihm bieten können, so daß an eine Einbürgerung nicht gut zu denken ist.

Bezüglich der Fortpflanzung unterscheidet sich Lepus variabilis kaum von unserem Lampe; er bringt meift drei Sate junger Nachkommenschaft. Wo beide Hafenarten gleichzeitig vorkommen, will man verschiedentlich Bastarde von beiden gefunden haben - eine Sache, die feineswegs unwahrscheinlich, jedenfalls viel eber möglich ist als die Rreuzung zwischen Hasen und Kaninchen (vergl. S. 191). Alfred Brehm erzielte in der Gefangenschaft Bastarde beider Sasenarten und Zollikofer erhielt in St. Gallen innerhalb fechs Jahren vier Baftarde, welche, im November oder Dezember geschossen, in der Färbung die Mitte zwischen den Winter= fleidern der Eltern hielten. Die Ohren waren fürzer als beim Feld-, länger als beim Alpenhasen, ber Schwang fast gang weiß; Die Fris zeigte eine Mittelfarbe zwischen dem Gelbbraun unseres gemeinen und dem dunkeln Graubraun des Schneehasen. Das Wildpret bes Schneehasen wird in manchen Gegenden wenig geschätt. wobei jedoch nationale oder religiofe Borurteile mitspielen. Es durfte übrigens einleuchten, daß ein folcher Sase, der im Winter in einem Moorrevier wochenlang von Baumrinden lebt, nicht sonderlich wohlschmedend ift, während ich mir nicht benken kann, daß ein Berbst-Schneehase, der die wurzige Alpenajung hatte, nicht einen guten Braten liefern follte. Spur und Lojung ähneln benen bes Felbhafen.

Eine merkwürdige, aber, soviel mir bekannt, von anderer Seite bisher nicht beftätigte Mitteilung veröffentlichte D. v. Loewis im "Zool. Garten" XXI S. 305—306. Er behauptete auf Grund eigener Beobachtungen und von Angaben von Forstleuten, daß der Schneehase zur Paarungszeit (aber nur im Frühjahr) einen eigentümlichen, ziemlich lauten Ruf von sich gäbe, der wie "hu-hu-hu-hu-m" klänge. Trot aller Erfahrung und Zuverlässigkeit des als tüchtiger Kenner seiner heimischen Tierwelt geschätzten Hern von Loewis kann ich nicht umhin, im vorliegenden Falle Zweisel zu hegen und an einen Frrtum zu glauben.

An Parasiten sind im Schneehasen folgende gefunden worden: Taenia pectinata Goeze, Trichocephalus unguiculatus Rud. und ein Cysticercus.

Das Kaninchen (Lepus cuniculus L.).

Karnickel, Wildkaninchen, stellenweise Lapin. Lepus cuniculus L. und nach ihm alle Autoren. Zum Unterschied vom Hauskaninchen bezeichnet man bisweilen das Wildkaninchen als Lepus cuniculus ferus.

Englisch: rabbit; französisch: lapin; holländisch: Kanin; dänisch: Kanin; italienisch: coniglio.

Wie die beiden vorigen Arten zur Gattung Lepus gehörig, zeigt zwar das Kaninchen die allgemeinen Merkmale der letteren, lange Ohren, doppelte obere Schneidezähne usw., weist aber außerdem eine Reihe besonderer Kennzeichen auf,

durch die es sich leicht vom Kelde und Schneehasen unterscheiden läßt. Das Dhr ist fürzer als der Ropf und erreicht angedrückt nicht die Schnauzenspige; die Ohrspite zeigt keinen schwarzen Fleck, sondern nur einen gang schmalen schwarzen Rand. Die hinterläufe sind im Berhältnis viel fürzer als bei ben hafen. Am Schädel ift besonders charakteristisch die geringe Breite der Lücke hinter dem knöchernen Gaumen (Rig. 88, 3. 166). Diese Gaumenlücke ift beim Kaninchen nicht breiter als bie Breite ber mittleren Badengahne ober etwa fo breit wie ein Drittel ber Länge ber gesamten Backenzahnreihe (beim Sajen viel breiter); außerdem verschmälert sie sich nach hinten zu sehr stark, was bei den Sasen nicht der Kall ist. Der hintere Kortsat des Jochbeins ift beim ausgewachsenen Kaninchen ungefähr doppelt so groß wie beim gleichalterigen. aber viel größeren Safen. Endlich bieten noch die Anochen des Unterarms, Elle und Speiche, Besonderheiten, sofern sie nämlich in den Dimensionen nicht sehr verschieden find und fast gang neben-, nicht hintereinander liegen (f. Kig. 90, S. 167). In den anatomischen Verhältnissen der inneren Organe sind sich Hase und Kaninchen ähnlich; doch ift bei letterem die Leber verhältnismäßig sehr groß. Bemerkenswert und auffallend ift es, daß das Wildpret des Kaninchens weiß ift, mährend dasjenige des Hafen bekanntlich braun aussieht, wenn es auf die Tafel kommt. Dieser Unterschied beruht in Berschiedenheiten der Mustelfasern. Während der Sase nur rote Mustelfasern besitzt, hat das Kaninchen nur jehr wenige rote, dagegen weit überwiegend weiße Muskelfasern (auf die anatomischen Berhältnisse der Muskelfasern kann ich hier nicht näher eingehen). Die Zahl und Geftalt der Zähne ift beim Kaninchen fast gang wie beim Hasen, abgesehen natürlich von der geringeren Größe. Die Färbung ist im all= gemeinen bräunlichgrau, an der Oberseite des Rumpfes mit rostgelblichen Haarspigen, am Halfe mehr ins Roftfarbene ziehend, im Nacken einfarbig = roftrötlich. Der Ropf ift rotgelblichgrau, die Umgebung des Auges hellgelbweißlich. Das Wollhaar sowie die untere Partie der Oberhaare find bläulichgrau. Rehle, Bauch und Junenseite ber Läufe bis zum Sand- bezw. Fußwurzelgelenk find weißlich, ber Schwanz weiß mit schwarzer Oberseite. Das Auge hat eine dunkelbraune Bris mit bläulichschwarzer Pupille, wodurch es, zumal da es verhältnismäßig groß ift, viel mehr am lebenden Tier auffällt als das des Hasen. Farbenahweichungen sind beim Kaninchen im wilden Zustande entichieden häufiger als beim Safen. Wohl am relativ gablreichsten fommen schwarze Individuen vor, die mir aus verschiedenen Gegenden bekannt geworden find. Berr Oberforstrat Dr. Fürst hatte die Freundlichkeit, mir mitzuteilen, daß bei Afchaffenburg gelbe Wildfaninchen gelegentlich beobachtet werden. Professor Rehring berichtete über zwei blaugraue, in der Gegend von Wittenberg geschoffene Exemplare und ein fucherotes wurde 1895 bei Cofel erlegt. Gin fehr auffallendes Stück beschreibt Fr. Ernst in der "D. J.-Ztg." XX S. 231. Es war schwarz mit bis zum Tußgelent gelbbraunen Läufen und schwarzer, oben etwas weiß melierter Blume. Weiße sowie weißscheckige Wildkaninchen kenne ich nicht.

Die Länge eines erwachsenen Kaninchens beträgt etwa 40-45 cm, die Kopfslänge 8 cm, Ohrlänge 7 cm, Schwanzlänge 6 cm. Die vorstehenden Jahlen besteuten natürlich Durchschnittsmaße. Das Gewicht beträgt ungefähr $2-2^{1/2}$ kg, doch erhielt ich aus Mecklenburg ein sehr starfes Stück von 3 kg Gewicht.

Das Kaninchen ist jetzt über den größten Teil von Süd= und Mitteleuropa ver= breitet. Man kennt es in Deutschland und Österreich, (Broßbritannien, Belgien und Holland, Frankreich, Spanien, Italien, Griechenland. In Rußland und Skandinavien

lebt es meines Wiffens nicht. Die eigentliche Heimat unseres Magers bilden die Länder am Mittelmeer, von denen aus es sich teils von selbst, teils durch Butun des Menichen weiter nordwärts verbreitete. 280 es überhaupt anjäjjig ift, pfleat es. wenn es nicht gestört wird, in großer Zahl zu existieren, so daß es dem Land- und Fortwirt sowie den Gartenbesigern bald lästig, um nicht zu sagen verhaft wird. Glücklicherweise verlangt es bestimmte Lebensbedingungen, so daß es nicht überall gedeiht. Es will trodene, sandige, wenn möglich hügelige Gegenden, in denen es feine Baue anlegen kann. Tiefliegende, feuchte Striche meidet es ebenso wie bobere Gebirge und in reinen Baldgebieten fehlt es jo gut wie in ichwerem Acterboden. Um wohlsten fühlt es sich in Sandhügeln, die mit allerlei Gestrüpp, Riefernkusseln usw. bewachsen sind und an Felder und Wiesen stoßen. Auch in den Dünen mancher Nordseeinseln usw. findet es beliebte Wohnpläte. Haben sich auf ausgedehnteren Streden Raninden angesiedelt, fo halt es ichwer, sie los zu werden. Der Jager freilich wünscht die Vertilgung der flinken Nager durchaus nicht, da sie ein amüsantes Jagdobjekt darstellen; er befindet sich aber in einem strikten Gegensat zum Landwirt, dem das Karnickel nur Schaden bringt, und zwar unter Umftänden fehr erheblichen. Im Jahrbuch des Schlesischen Forstvereins 1889 murde mitgeteilt, daß die Nachkommen eines 1871 ausgesetzten Paares 1879 einen Schaden von 14900 Mark verursachten. Ungemein leicht läßt sich das Kaninchen in seinen Anforderungen einigermaßen entsprechenden Gegenden ansiedeln und einbürgern, was man verschiedentlich mit nachträglichem, zu spätem Bedauern erfahren hat. Das bekannteste Beispiel in dieser Richtung bietet Reuseeland, in welchem das hier fünstlich eingebürgerte Kaninchen zu einer berartigen Landplage geworden ift, daß die Regierung einen Breis von Sunderttaufenden für ein wirksames Mittel zur Vertilgung der schädlichen Nager ausgesett hat — bis jest freilich vergebens. Uhnlich, wenn auch in fleinerem Maßstabe, ift es hier und da bei uns gegangen. Sogar das Aussetzen von Sauskaninden genügt, um einen Beftand von wilden Karnickeln zu schaffen, denn in wenigen der bekanntlich sehr schnell aufeinanderfolgenden Generationen werden alle im Freien gesetzten Nachkommen verwilderter Saustaninchen wildfarbig und überhaupt völlig zu wilden Kaninchen.

Ein Sauptunterschied in der Biologie unseres Nagers dem Sasen gegenüber ist Die Geselligfeit, das folonienweise Leben des ersteren. In schönfter harmonie hausen Sunderte und aber Sunderte in enger Nachbarichaft; ausgedehnte Baue beherbergen zahlreiche Ansaffen, deren keiner den anderen stört, wogegen auf das Alarmsignal eines beliebigen alle hören. Gbenfalls im Gegenfat zu ihrem größeren Better find die Kaninchen Höhlenbewohner, die fich röhrenförmige, oft vielverzweigte Gänge in die Erde graben, in denen fie bei drohender Gefahr, ichlechtem Wetter usw. Zuflucht fuchen. Sehr gern werden diese Baue an den Abhängen von Sügeln, an Wällen, Eisenbahndämmen und derartigen Erhöhungen angelegt, wennmöglich mit durch Geftrüpp oder Gebuich verdeckten Eingängen, die bei den oft befahrenen Saupt= röhren weiter, bei den Fluchtröhren, die weniger benutt werden, aber fo eng find, daß die Raninchen gerade hindurchkönnen. Die bei großen Ansiedlungen vielfach verzweigten und durcheinanderlaufenden Röhren enden in einer koffelartigen Er= weiterung. In dieser oder in einer besonders hergerichteten, ziemlich dicht unter der Erdoberfläche verlaufenden Röhre fest das Weibchen seine Jungen. Rach Mang ("Aus dem Walde" 1899 S. 361) werden die Jungen nur in flach unter dem Boden

sich hinziehenden "Sepröhren" zur Welt gebracht. Ähnliches wurde mir im Sannöperichen von Landleuten mitgeteilt. Die Bermehrung des Kaninchens ift eine bedeutend stärkere als die des Sasen, denn das Weibchen des ersteren kann ungefähr alle fünf Wochen vom Trühighr an bis in ben Serbst jegen und jedesmal fünf bis Behn Junge zur Welt bringen. Gine Berechnung, auf wie viel Rachkommen es ein einziges Baar innerhalb bestimmter Jahre bringen kann, hat keinen Wert, weshalb ich davon absehe, die oft gitierten Bahlen des alten Raturforschers Bennant anzuführen. Ich will nur nebenbei bemerken, daß die erstaunlich hohe Ziffer Bennants aus dem Grunde ganglich unzutreffend ift, weil sie zur Voraussetzung hat, daß alle Nachkommen am Leben bleiben und zur Fortpflanzung gelangen, was in Wirklichfeit nicht vorkommt. Bor bem Seben macht das Beibchen ein weiches Lager für die Jungen zurecht, welches sie mit ihrer eigenen Wolle, die sie sich am Bauche ausrupft, auspolftert. Die Jungen werden nach etwa dreißigtägiger Tragezeit unbehaart und blind geboren, bedürfen daher länger als die jungen Hasen der Muttermilch und der Fürforge der Mutter, machsen aber rasch heran und werden bald selbständig. Wenn die Alte die flache, für die Jungen hergestellte Röhre verläßt, scharrt sie den Eingang zu, um die Rleinen vor Nachstellungen, unter Umftanden jogar vor dem eigenen, manchmal Mordgelüfte zeigenden Erzeuger zu ichützen. Kaum halbwüchsig, bewegen fich die Jungen ichon fehr felbständig im Freien, folgen aber der Alten, welche vor drohender Gefahr durch heftiges Aufschlagen eines Hinterlaufes auf den Boden warnt - ein Zeichen, dem auch die übrigen Karnickel, jung und alt, durch ichleuniges Flüchten in die Baue Folge leiften.

Wo genügende Deckung vorhanden und wenig Störung, halten sich unsere Nager am Tage viel außerhalb der Baue auf. Sonst pflegen sie abends, im Sommer schon vor Sonnenuntergang, zur Üsung auszurücken, was mit großer Borsicht unter häusigem und anhaltendem Sichern geschieht. Zuerst bleibt das Kaninchen am Eingang der Röhre längere Zeit sitzen; aber auch ehe es zu äsen beginnt, sichert es noch, um bei dem geringsten verdächtigen Zeichen sosort kehrt zu machen und zu verschwinden. Betress der Nahrung des Tieres sind keine Besonderheiten anzugeben; es ähnelt darin dem Hafen und wird weniger durch das Üsen von Nutspslanzen im grünen Zustande während des Sommers schädlich als im Winter durch Schälen junger Holzpslanzen. Ganz besonders nachteilig werden die in den Dünen hausenden Karnickel durch das Verbeißen der zur Besestigung der losen Sandmassen sondwendigen Dünengräser. Die hauptsächlichste Schädlichkeit unseres Nagers liegt in dem Wühlen und Minieren im Voden, den sie förmlich siedartig durchlöchern.

Die Spur des Kaninchens gleicht fast genau der des Hasen, abgesehen von den entsprechend geringeren Maßen, die etwa denen der Spur eines halbwüchsigen Hasen gleichkommen. Auch die Losung ist hasenartig, doch geringer im Durchmesser. Stimmlaute läßt es ungefähr ebenso selten hören wie sein größerer Better. Nur in der Angst und aus Schmerz stößt es ein helles, durchdringendes, freischendes Pfeisen aus. Es ist ungemein slint und gewandt in Kreuz- und Quersprüngen, raschen Wendungen, im Benutzen jeder Deckung und macht dem Schützen viel zu schaffen, erhöht aber dadurch auch den Reiz der Jagd. Größere Strecken über freies Land durchmißt es höchst ungern, ermüdet hierbei auch viel leichter als der Hase.

Merkwürdige Gewohnheiten sollen die Raninchen in Australien angenommen haben. Wahrscheinlich infolge des durch ihr enormes Überhandnehmen entstandenen Ajungsmangels sollen sie sich an das Klettern gewöhnt haben, um die Blätter von Sträuchern und niedrigen Bäumen erreichen zu können.

Man behauptet vielfach, daß die Kaninchen aus den von ihnen bewohnten Diftriften die Hafen vertrieben. Das ist insofern nicht unrichtig, als der Hafe die durch die ewig beweglichen kleinen Gesellen verursachte Unruhe nicht liebt und es vorzieht, stillere Gesilde aufzusuchen. Bon einem aktiven Bertreiben kann aber nicht die Rede sein; wirkliche Feindschaft besteht zwischen unseren beiden Lepus-Arten nicht. Ich habe gerade jetzt seit Monaten einen Hasen mit zwei Wildkaninchen in einem Behältnis zusammen, ohne daß ich jemals Zwietracht bemerkt hätte. Dagegen wurde ein neuhinzugebrachter schwächerer Lampe von dem stärkeren bald malträtiert und arg zugerichtet.

Das Kapitel vom Verhältnis zwischen Sase und Kaninchen bringt mich noch auf ein Thema, das seinerzeit viele Kontroversen erregte, nämlich die Verbastardierung beider Arten. Der frangösische Forscher Broca wollte zuerst Bastarde von Sase und Kaninchen erzielt haben und nach ihm tauchten besonders in Frankreich immer mehr Nachrichten über diese sogenannten Leporiden auf. Man dichtete den Kreuzungs= produkten allerlei schöne und vorteilhafte Gigenschaften an und empfahl ihre Rucht auf das lebhafteste. Leider hielten fie aber vor der scharfen Kritik der Wiffenschaft nicht stand und erwiesen sich bei gründlicher Prüfung als Jertümer, zum Teil fogar als bewußte Fälschungen (vergl. S. v. Nathusius, Über die sogenannten Leporiden. Es fteht jest fest, daß es bisher wirkliche Baftarde von Sasen und Kaninchen noch nicht gegeben hat, und wenn man die tiefgreifenden physiologischen und biologischen Verschiedenheiten zwischen den beiden Tierarten bedenkt, die viel größer find als z. B. diejenigen zwischen Pjerd und Giel oder Sund und Wolf, jo muß man ichon durch Überlegung zu dem Schluß kommen, daß eine Baftardbildung in der genannten Richtung jo gut wie ausgeschlossen ist. Die Tatsachen haben dies, wie erwähnt, bestätigt.

Unter den Keinden des Kaninchens aus dem Tierreich find zu nennen Kuchs, Wildkage, beide Marder, Iltis, die Wiefel famt dem bekanntlich ausschließlich zur Kaninchenjagd gezüchteten Frettchen. Auch die größeren Raubvögel nehmen ein Karnickel weg, wo sie es bekommen konnen; doch erwischen sie die flinke Beute, wenn genügende Deckung vorhanden, nur zufällig. Leichter mag es 3. B. in den Dünen der Kall sein. Am ehesten dürfte der Uhu, wo er vorfommt, den Kaninchen gefährlich werden. Gin schlimmer Keind ift vor allem auch ein ftrenger Winter, der ganze Unsiedlungen ganzlich reduzieren kann. Der allerärgste Feind aber ist - wie auch anderen Tieren gegenüber — ber Mensch, der mit Flinte und Sund, mit Frettchen und Neben, mit Fallen und Gift den Karnickeln zu Leibe geht. Neuerdings ift jogar aus landwirtschaftlichen Kreisen das Ginbringen von Schwefelkohlenstoff in die Baue mit gleichzeitigem Verstopfen aller Ausgänge empfohlen worden — der reine Massen= mord, der aber unter Umständen durch den enormen Schaden der grauen Rager gerechtfertigt fein fann. Die moderne Gesetgebung hat sich in manchen Staaten mit den Kaninchen beschäftigt und im Interesse der Landwirte allerlei Bestimmungen und Berordnungen erlaffen, die freilich vielfach mit den jagdlichen Intereffen kolli-Dieren. Wer sich für diese jum Teil mehr juriftischen Berhaltniffe interessiert, findet

in jeder Jagdzeitung einschlägige Auffätze, hier würde eine Erörterung darüber zu weit führen.

Schmaroger aus der Klasse der Würmer fennt man verschiedene aus dem Kaninchen, nämlich:

Oxyuris ambigua Rud., Blinddarm, Strongylus strigosus Dujard, Eingeweide, Trichocephalus unguiculatus Rud., Dictdarm, Taenia pectinata Goeze, Dünndarm, Cysticercus cucumerinus Sp. Cobb., Leber, Coenurus cerebralis Rud., Rückenmark.

In Frankreich hat man nach Mitteilungen von Mégnin (im Bull. Soc. Nat. d'Acclimat. 4. Série t. V p. 385—395) unter den Kaninchen eine als "gros ventre" bezeichnete Leberfrankheit beobachtet, die große Verheerungen anrichtete. Sie rührt nicht, wie vielfach angenommen, von nasser Nahrung her, sondern wird durch zweierlei Parasiten erzeugt, entweder durch einen Bandwurm (Taenia peetinata) oder durch einen einzelligen kleinen Schmaroger, das Coccidium ovisorme. Mégnin schlug vor, diese Krankheit auf die Kaninchen in Australien zu übertragen, da sie weniger gefährlich als die von Pasteur in gleichem Sinne empfohlene Hühnerscholera sei. Ob man Versuche in der gedachten Richtung gemacht hat, ist mir nicht bekannt.

Ordnung: Raubtiere (Carnivora).

Die Naubtiere der Jestzeit bilden eine wohlumgrenzte Gruppe von Säugetieren, die allerdings weniger durch ein einzelnes Merkmal als durch eine Summe von Kennzeichen charakterisiert ist. Alle tragen Krallen an den Zehen, deren sie nie weniger als vier besigen. Un Border- und Sinterertremitäten ift die erste Bebe nie den anderen gegenüberstellbar. Un der Bezahnung ift Milchgebig und Dauergebig 3u unterscheiden; die Zähne sind bewurzelt und fast überall ihrer Kunktion ent= sprechend verschieden gestaltet. Die Schneidegabne, oben brei in jedem Zwischenkiefer, unten ebenfalls drei in jeder Unterfieferhälfte, sind klein, von der Mitte nach außen an Größe zunehmend; die Edzähne ftark, kegelförmig, schwach gebogen; die vorderen Badengähne sind seitlich zusammengedrückt, mehr oder minder schneidend, die hinteren, mehr zum Kauen bestimmten, haben zum Teil breite Kronen. Im übrigen paßt sich das Gebiß der Ernährungsweise des Tieres an, jo daß 3. B. die floffenfüßigen, im Baffer lebenden Raubtiere ein gang besonderes Webiß aufweisen, die zum Teil pflanzen= freffenden Bären ein wesentlich anderes als die rein carnivoren Kapen ufw. Näheres siehe unten. Der Gelenkfortsat des Unterkiefers ist quergerichtet und bewegt sich in einer tiefen, ersterem entsprechend geformten Grube bes Schuppenbeins, so daß eine seitliche oder von vorn nach hinten gerichtete Bewegung des Unterkiefers nicht möglich ift. Die Bemisphären des Großbirns zeigen stets deutliche Windungen, woraus auf höhere Intelligenz als zum Teil bei den Nagetieren (f. d.) zu ichließen ift. Der Magen ift, der Fleischnahrung entsprechend, einfach, birnförmig, ber Blinddarm sehr furz oder fehlend, der Darm in seinen einzelnen Abschnitten wenig velschieden. Der Uterus ift zweihörnig, die Zipen bauchständig, an Bahl bei

den einzelnen Arten sehr verschieden. Ein Schlüsselbein fehlt oder ist unvollkommen; Elle und Speiche bleiben getreunt. In der Handwurzel verschmelzen Kahnbein und Mondbein zu einem gemeinsamen Knochen; nie ist ein Os centrale, wie es bei den Nagern oft vorkommt, vorhanden.

Gelegentlich kann eins oder das andere dieser Merkmale sehlen, besonders wo es sich um Anpassung an spezielle Lebensbedingungen handelt (siehe z. B. unter Pinnipedia).

Die in den Bezeichnungen "Raubtiere" und "Carnivora" ausgedrückt ist, sind die hierhergehörigen Tiere zu ihrer Ernährung auf Fleisch anderer Tiere angewiesen. Die meisten nähren sich von selbsterbeuteten Tieren, und zwar meist von Warmsblütern; doch werden auch Kaltblüter und Kerse von vielen nicht verschmäht; manche gehen auch an Las, einige sind omnivor und fressen auch pflanzliche Stosse, die sogar zu gewissen Jahreszeiten überwiegen können.

Die Raubtiere stammen ab von einer eigenartigen, im Gocan von Guropa und Amerika sehr verbreiteten Gruppe von Säugetieren, die man als Creodonta bezeichnet und welche andrerseits auf die Nager hinführen. Die Creodonta waren charakterisiert durch das Fehlen eines besonderen Reißzahnes, durch die dreieckige Form der oberen Backenzähne, die an die Beuteltiere erinnerten, durch gewisse Skeletteigentümlichkeiten und geringe Entwicklung des Gehirnes. Auch mit den ältesten Huftieren sind die Carnivora verwandt, speziell mit den sogenannten Condylarthra, welche besonders in der Fußbildung entschiedene Anklänge an die Raubtiere ausweisen.

Man teilt die Raubtiere in zwei Hauptgruppen oder Unterordnungen, die echten oder spaltfüßigen Raubtiere (Carnivora vera s. fissipedia) und die flossensfüßigen (Carnivora pinnipedia).

Erste Unterordnung:

Ethte Raubtiere (Carnivora vera s. fissipedia).

Haubtiere schlechthin zu bezeichnen pflegt, wogegen die Pinnipedia (Robben, Seeshunde usw.) oft überhaupt nicht als Raubtiere angesehen werden, obwohl sie zoologisch entschieden mit den echten Raubtieren verwandt sind. Diese letzteren haben, von verschwindend geringen Ausnahmen abgesehen, das typische Raubtiergebis, wie ich es vorhin (S. 192) geschildert habe, jedoch mit verschiedenen, hauptsächlich in der Backenzahnreihe hervortretenden, Form und Zahl der hier besindlichen Zähne betreffenden Modisikationen bei den einzelnen Familien. Ich muß auf die Backenzähne etwas näher eingehen. Oben und unten zeichnet sich an jeder Seite des Gesbisses ein Backenzahn durch Form und Größe vor den übrigen auß; man nennt ihn Reißzahn. Sinschieden will ich hier, daß in Jägerkreisen vielsach die langen Schzähne der Raubtiere, z. B. des Fuchses, die besser Fangzähne genannt werden, als Reißzähne bezeichnet werden; zoologisch ist dies jedoch nicht richtig. Obwohl der obere und untere Reißzahn in Gestalt und Funktion einander entsprechen, so sind sie entwicklungsgeschichtlich verschieden. Der obere Reißzahn ist der letzte

Prämolar, d. h. der lette derjenigen Backenzähne, denen Milchzähne vorhergehen; der untere Reißzahn ist dagegen der erste Molar, d. h. der erste Backenzahn ohne Vorgänger. Die Gestalt der Reißzähne ist sowohl bei den verschiedenen Familien der echten Raubtiere als auch im Ober- und Unterkiefer desselben Individuums ziemlich verschieden. Ein vollkommen entwickelter oberer Reißzahn, wie wir ihn z. B. bei den Katen sinden, besteht aus einem großen, ungefähr dreieckigen Mittelteil, mit einem kleineren Vorderhöcker und einem bisweilen etwas eingekerdten Hinterhöcker, zu denen noch ein vorderer Innenhöcker tritt. Diese Teile sind bei den anderen

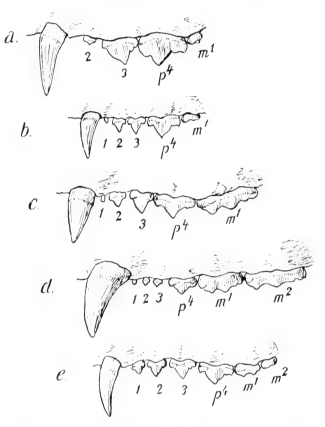


Fig. 94. Cherfiefergahne bon Raubtieren. a Matte, b Marber, c Tache, d Bar, o Hund.

Naubtierfamilien nicht immer alle vorhanden und variieren auch in ihren gegenseitigen Verhältnissen. Man vergleiche hierzu die Angaben bei den einzelnen Familien und die vorstehenden Figuren. Der untere Neißzahn ist bei den Katen einfach gebaut, mit nur zwei großen Höckern, so daß ich der folgenden Veschreibung denjenigen eines Hundes zugrunde lege. Der größte Höcker ist der zweite der Neihe; der vorderste ist etwas niedriger, während der dritte, nach innen von dem Haupthöcker gelegen, sowie der vierte, an der Außenstäche des Zahnes hinter dem Haupthöcker besindlich, meistens wesentlich schwächer ausgebildet sind. Die Zahl und Größe der vor dem Neißzahn geslegenen, als Lückenzähne bezeichneten Backenzähne wechselt je nach den Familien und

dasselbe gilt von den hinter dem Reißzahn gelegenen, meist breitkronigen Kauzähnen oder Mahlzähnen, worüber man bei der Beschreibung der einzelnen Familien versgleichen wolle. Bemerkenswert ist es, daß mit Ausnahme der Kagen im Milchgebiß aller Raubtiere auch bezüglich der Zahl der Backenzähne Übereinstimmung herrscht: alle haben oben und unten an jeder Seite drei Backenzähne, deren Reißzahn oben wie unten einen Plat weiter nach vorn steht wie im bleibenden Gebiß.

Die Füße der echten Raubtiere haben stets getrennte Zehen, die allerdings zuweilen (Ottern) durch Schwimmhäute verbunden, nie aber in eine Flossenhaut eins geschlossen sind wie bei den Pinnipedien. Der Daumen pslegt an Vorders und Hinterfüßen schwächer entwickelt zu sein als die übrigen Zehen; an den Hinters gliedmaßen sehlt er bei manchen Raubtieren ganz. Beim Gehen berührt entweder die Unterseite des ganzen Fußes den Boden (Sohlengänger) oder nur die der Zehen (Zehengänger). Die Krallen sind meist stark entwickelt, oft sehr spiz und krumm, bei den Kahen zurückziehbar. Gestalt, Größe, Farbe, Behaarung, Lebensweise usw. sind bei den verschiedenen Raubtiersamilien sehr verschieden.

Die sustematische Gliederung der Unterordnung, so leicht und natürlich sie auf den ersten Blick scheint, begegnet bei genauerer Untersuchung des Gegenstandes bedeutenden Schwierigkeiten, befonders wenn man die fossilen Arten mit in den Rreis der Betrachtung zieht. Da wir uns jedoch nur mit lebenden Tierarten zu befaffen haben, fällt die lettere Schwierigkeit fort. Die alte Cuvieriche Ginteilung in Sohlengänger und Zehengänger läßt sich nicht aufrechterhalten, dagegen ergeben sich ziemlich natürlich drei Hauptgruppen der rezenten Raubtiere, nämlich 1. die kapen= artigen (Ailuroidea) mit den Familien der echten Raten (Felidae), der Schleichfaten (Viverridae) und der Hyaenidae); 2. die hundeartigen (Cynoidea) mit der Familie der Hunde (Canidae); 3. die bärenartigen (Arctoidae) mit den Kamilien der eigentlichen Bären (Ursidae), der Waschbären (Procyonidae) und der Marder (Mustelidae). Wie gesagt, erscheint diese Einteilung befriedigend für die jett lebenden Carnivoren; dagegen lehrt das Studium der ausgestorbenen Formen, daß die Berwandtschaftsbeziehungen zum Teil andere maren. Beispielsweise waren Bären und Sunde durch Zwischenformen eng verbunden und ebenso die Sunde mit ben Schleichkaten, die wiederum den Mardern fehr nahe ftanden.

Erfte Gruppe:

Kahenartige Raubtiere (Ailuroidea).

Die gemeinsamen Merkmale der hierhergehörigen, obengenannten Familien beziehen sich hauptsächlich auf die Beschaffenheit des Schädels; ihr Berständnis ersfordert aber so viel anatomische Kenntnisse, wie ich bei der Mehrzahl der Leser nicht glaube voraussiehen zu dürfen. Andrerseits würde die Erklärung der in Betracht kommenden Schädelteile und ihrer wissenschaftlichen Beziehungen mehr Raum beanspruchen, als hierfür zur Versügung steht. Es kommt hinzu, daß uns nur die eine Familie der echten Kahen (Felidae) angeht, so daß wir uns aus den angekührten Gründen gleich dieser zuwenden können.

Familie Ragen (Felidae).

Eins der Hauptmerkmale der in diese Familie gehörigen Tiere liegt in der Beschaffenheit des Gebisses mit der sehr reduzierten Zahl von Zähnen. Schneides und Eckzähne dieten, abgesehen davon, daß die letzteren sehr spitz zu sein pstegen, nichts Besonderes; dagegen sinden wir im Oberkiefer und Unterkiefer nur einen Molaren, welcher im Unterkiefer der Reißzahn ist, während er im Oberkiefer als kleiner und unbedeutender Mahlzahn erscheint (s. Fig. 94). Vor dem Reißzahn des Oberkiefers, der bekanntlich der letzte Prämolar, stehen noch zwei kleinere Prämolaren, von denen der erste ganz winzig, oft fast stiftartig ist. Im Unterkiefer sind zwei Prämolaren vorhanden, die in der Größe wenig voneinander abweichen. Vährend der obere Reißzahn drei hintereinander gelegene Spitzen und eine innere besitzt, besteht der untere aus nur zwei ziemlich gleichgrößen Zacken, ohne Junenshöcker. Die Zahnsormel ist nach obigem bei den Katzen i $\frac{3}{3}$, e $\frac{1}{1}$, pm $\frac{3}{2}$, m $\frac{1}{1}$

= 30 Zähne, wobei zu bemerken ist, daß der kleine obere Prämolar und der obere Molar bisweilen ausfallen. Unter allen Raubtieren haben die Kapen das an Zähnen ärmste Gebiß und gleichzeitig das für ausschließliche Fleischnahrung am besten geeignete. Es steht in engster Beziehung zur Lebensweise der Tiere, wie wir unten sehen werden.

Die Runge ist mit rauben, spiken Höckern dicht besett, das Ohr, obwohl vorzüglich funktionierend, zwar meist groß, aber niemals so lang wie bei vielen Caniden, meift dreieckig oder abgerundet, bei manchen (Luchse) mit vinselartia verlängerten Haaren an der Spite. Backen und Hals haben zuweilen verlängerte Behaarung; im übrigen pflegt das Haarkleid reich und dicht, jedoch nie besonders lang zu sein; bei Arten, welche in tälteren Gegenden oder im Sochgebirge leben, ift es naturgemäß länger und wolliger als bei Tropenbewohnern. Der ganze Körperbau zeuat von Geschmeidiakeit und Kraft; plumpe, schwerfällige Kormen sind dem Katengeschlecht fremd. Unter den Sinnen stehen Gesicht und Wehör ohne Zweifel obenan, mährend der Geruch minder ausgebildet und viel weniger scharf ist als beispielsweise bei den meisten Hundearten. Über den Geschmack läßt sich faum etwas jagen; doch zeigen sich alle Kapenarten, wie erwähnt, als ausgesprochene Fleischfresser. Um zu dieser Rahrung zu gelangen, mussen sie eine durchaus räuberische Lebensweise führen. Ihre Beute pflegen sie durch Lift zu erlangen, weniger durch Schnelligfeit und Ausdauer, wie Wölfe und andere wilde Caniben, die meilenweit auf der Spur ihrer Beute jagen. Kaft alle Kabenarten leben einzeln oder paarweise; bei sehr wenigen findet man gemeinsames Jagen (Löwe). In der Baarungszeit kommt es zu erbitterten Rämpfen der Männchen um die Weibchen. Diese werfen ihre nicht sehr gablreichen Jungen an unzugänglichen, verstedten Orten und leiten sie, sobald sie genügend fraftig und gewandt, jum Ragen an.

Obwohl die Ragen, besonders die großen Vertreter der Familie, dem Menschen erheblichen Schaden zufügen und ihm sehr gefährlich werden können, haben sie im Haushalte der Natur ohne Zweisel ihren berechtigten Plat und ihre bestimmte Aufgabe. Durch sie werden die Scharen der Pslanzenfresser, die beim Überhandnehmen

das natürliche Gleichgewicht stören würden, in Schranken und auf dem richtigen Niveau gehalten.

Von den zahlreichen, meist die Tropen bewohnenden, nur ausnahmsweise in die kalten Zonen hinübergreisenden Katenarten kommt bei uns nur eine einzige Art ständig vor, die Wildkate, während eine zweite, der Luchs, ausnahmsweise über die Grenzen Deutschlands einwechselt.

Die Wildfate (Felis catus L.).

Wilde Rate, in Süddeutschland Ruder.

Englisch: wild cat; französisch: chat sauvage; dänisch: Vildkat; schwedisch: vild Katta.

Catus silvestris Gessner; Felis silvestris Aldrov., Briss.; seit Linné bei fast assen Lutoren Felis catus; Felis catus ferus Schreb., Pall., Griffith, Brehm sen., Bell.

Die Wildkape stellt in Bau und Wesen einen ganz typischen Bertreter der Sattung Felis dar. Mit unfrer Hauskate verglichen, erscheint sie entschieden stämmiger, untersetzer, was mir besonders deutlich vor Augen trat, wenn ich in einem Räfige unseres Raubtierhauses eine aus Rumanien stammende weibliche Wildkate mit einem in einer Katenfalle hier im Zoologischen Garten, der an den städtischen Wald unmittelbar angrenzt, gefangenen, starken, verwilderten Sauskater zusammengesperrt sah. Wie viel fräftiger und gedrungener war nicht die Wildfabe, obwohl sie ein an und für sich zierlicher gebautes Beibchen war! Dabei ift aber ihre Geschmeidigkeit, die Beweglichkeit, das Spiel der Muskeln bemerkenswert hervorragender als bei dem trot seiner Verwilderung doch noch die Spuren des Haustiertums zeigenden Kater. Wie ein Aal bewegt sich die ganz platt an den Boden gedrückte Wildkate mit spielender Leichtigkeit ebenso geräuschlos wie schnell im Käfig bin und ber, wenn zur Kütterungszeit der Wärter von fernber mit dem Kleisch naht. Man kann sich hierbei lebhaft vorstellen, wie in der Freiheit das Tier schattengleich unhörbar und unsichtbar an seine Beute berangleitet, bis ein Sprung den Räuber in ihren Besit sett.

An der äußeren Erscheinung der Wildsate fällt ganz besonders die kurze und dicke Rute auf, welche plötslich und ohne sich zu versüngen endet und von der Wurzel dis zum Ende gleichdick bleibt. Zu bemerken ist jedoch, daß wie der ganze Pelz so auch die Rute im Sommer kürzer behaart ist als im Winter. Das Vershältnis der Schwanz- zur Körperlänge ist ungefähr wie 1:2. Die Unterseite der Zehen, mit der das Tier auftritt, ist dicht behaart mit Außnahme je eines nackten Ballens vorn unter den Zehen und einer größeren, an den Vorderfüßen drei-, an den Hinterfüßen zweiteiligen, nackten Schwiese. Diese unbehaarten Teile sind schwarz gefärbt, wogegen die bei den meisten wilden Tieren schwarze Nase bei der Wildsatze fleischfarben erscheint. Schensolche Färbung zeigt die Zunge sowie der mit schwarzer Fleckung versehene Gaumen. Die Augen haben eine grüngelbliche Fris und eine im Licht sich zu einem senkrechten Spalt verengende Pupille.

Die Grundfärbung des Pelzes ift ein gelbliches Grau, welches bald mehr ins Graue, bald ins Gelbliche zieht, im ganzen aber nicht sehr wechselt, auch nicht ans nähernd so wie z. B. die Färbung des Fuchses. Die Unterseite des Körpers und

bie Innenseite der Beine ist mehr gelb als die Oberseite, das Kinn weißgelblich, die Rehle weiß, das Ohr außen graulich-rostfarben. Auf der Grundfarbe finden sich mehrfache Zeichnungen. An den Kopfseiten bemerkt man zwei wellige, dunkle Binden, auf dem Scheitel vier Längsstreisen, die sich nach vorn zu in mehr oder minder deutliche Flecke aufzulösen pstegen, während auf der Oberseite des Halses die vier Streisen sehr deutlich hervortreten. Die Schultergegend ist ausgezeichnet durch zwei bogenförmige, nach vorn offene, kräftige Streisen. Über den Rücken erstreckt sich von der Schultergegend an dis zur Schwanzwurzel ein nicht scharf begrenzter, dunkler Streif, von dem verloschene Streisen oder Fleckenreihen bald mehr, bald minder deutlich nach unten ziehen. Auch auf den Keulen sindet man Andeutungen von

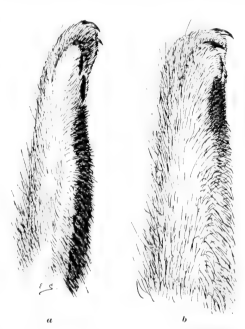


Fig. 95. Sinterfuß a ber Saustage, b der Wildtage.

Querbinden und ebenso, meist deutlicher und bis auf die Innenseite sich er= streckend, oben an den Läufen (Beinen). wo zuweilen statt der Binden Flecke er= icheinen. Das Ende des dicken, nicht zugespitten Schwanzes ist schwarz; vor ihm befinden sich noch zwei oder drei vollständige schwarze Ringe, während weiter nach der Schwanzwurzel zu noch unvollständige, einige unten offene, blaffere Ringe folgen. Die Unterseite der Zehen ift schwärzlich, ebenso ein runder Fleck an der Außenseite der Beben des Hinterfußes, wogegen seine übrige Sohle, d. h. die wirkliche anato= mische Rußsohle, gelblichgrau gefärbt ift. Diefer fogenannte "Sohlenflech" ift von großer Bedeutung für die oftmals nicht leichte Unterscheidung verwilderter und wildkapenfarbiger Hauskagen von echten Wildkaten. Prof. Rehring in Berlin hat zuerft auf den Sohlenfleck

und seine Wichtigkeit hingewiesen und an einer großen Zahl von Wildfaten hat sich die Richtigkeit der Nehringschen Angabe herausgestellt, daß die echte, unverfälschte Wildfatze an der Außenseite der Zehen einen etwa wie ein Markstück großen schwärzlichen Fleck, dagegen gelbgraue übrige Sohlenkärdung ausweist (Fig. 95b). Nehring zeigte ferner, daß bei grauen, mehr oder minder wildfardigen Hauskapen die ganze Sohle der Hinterfüße von den Zehen dis hinauf zum Fersenbein schwarz gefärdt ist (Fig. 95a), wie bei der offenbar die oder eine Stammart unseres Haustieres darsstellenden Falbkaße (Felis maniculata) aus Ditafrika. Man hat nun verschiedentlich die Sache so aufgefaßt, als ob bei einer im Freien erlegten, als Wildfaße versdäcktigen Kaße das Vorhandensein des Sohlensleckes genügte, um sie als echte Felis eatus ferus anzusprechen. Das ist aber nicht der Fall. Ich habe selbst eine verswilderte graue Kaße geschossen, welche einen ausgesprochenen "Sohlensleck" auswies, aber troßdem nichts weiter war als eine in einem Schlupfwinkel einer großen Felsenanlage des hiesigen Zoologischen Gartens geworfene und halbwüchsig gewordene

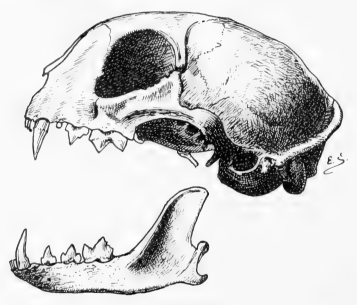
Saustate. Einen der Hinterläufe mit der charafteristischen Zeichnung habe ich noch in getrocknetem Zustande als Beweisstück aufbewahrt. Man darf also nicht sagen: Gede Kape mit Sohlenfleck ift eine Wildfape; sondern: Gine selbst wildfarbige, im Freien angetroffene Rate mit schwarzer Sohle ohne den "Sohlenflect" ift feinenfalls eine echte Wildfage. Der Sohlenfleck allein genügt eben nicht zur absolut sicheren Unterscheidung der beiden Formen. Man muß dazu mehrere Merfmale fombinieren. und zwar außer dem eben besprochenen die Kürze und Dicke sowie die Karbe der Rute und die Gesamtfärbung, die sich wohl kaum jemals bei einer verwilderten Haustake wirklich so vorfindet wie bei der Wildkake. Das ist aber nur durch direkten Bergleich des zu untersuchenden mit ausgestopften, unzweifelhaften Stücken von Felis catus ferus möglich. Es erhellt hieraus, daß in gewissen Källen die Entscheidung über eine Kate nur in einem Museum oder einer wissenschaftlich verwalteten zoologischen Sammlung gefällt werden kann. Korschern, die sich, wie der leider zu früh verstorbene Prof. Nehring, eingehend mit der Wildkate befaßt haben, wird auch ohne Bergleich ein richtiges Ansprechen möglich sein. Ich selbst trauc mir, ohne mich überheben zu wollen, auch ein sicheres Urteil in der Sache zu, da ich sowohl als einstmaliger Affistent von Prof. Nehring eine größere Zahl von frisch erlegten oder gefangenen Wildtaten unter ben Sanden gehabt als auch in meiner jetigen, mehr als zehnjährigen Stellung als Leiter des hannoverschen Zoologischen Wartens fast stets lebende Eremplare ber gedachten Tierart halte. Gin Bunkt ift noch zu erörtern, der gelegentlich die Entscheidung, ob Wild-, ob verwilderte Hausfate, erichweren fann, nämlich die Bastardbildung zwischen beiden Kapen. Es steht gang ficher fest, daß in Gegenden, welche Wildkapen beherbergen (f. u.), Areugungen mit Hauskaben vorkommen, und zwar wohl immer zwischen Wildkatern und Hausfaten. Die aus dieser Bermischung hervorgehenden Brodukte zeigen dann unter Umständen große Wildkagenähnlichkeit und ich möchte in fast allen Fällen das Auftreten des Sohlenfleckes bei Hauskapen der Beimischung von Wildkapenblut zus schreiben. Ich denke mir dies, wie ich ausdrücklich hervorhebe, nicht als jedesmalige direkte Kreuzung, sondern häufig durch die Wirkung des Rückschlages auf frühere Beimischung von Wildfatenblut.

Bon früheren Zoologen, besonders von J. Hastus in seiner vortrefslichen "Naturgeschichte der Säugetiere Deutschlands" (1857), sind noch andere Merkmale zur Unterscheidung von Wild- und Hauskape angegeben worden. So heißt es in dem genannten Werke S. 163 bei der Wildfaße: "Die Stirnbeine berühren hinter den Augenhöhlen mit ihrem Hinternande den Vorrand der Schläfenbeine;" dagegen bei der Hauskaße (l. c. S. 167): "Die Stirnbeine kommen mit den Schläsenbeinen nicht in Berührung." Dieses Merkmal hat sich jedoch nicht als stichhaltig heraussgestellt, ebensowenig das auf einer Verschiedenheit in der Form der Löcher des knöchernen Gaumens (Incisivlöcher, hinter den Schneidezähnen gelegen) beruhende. Zweiselhaft und nicht immer festzustellen ist auch die angeblich verschiedene Länge des Darmes, der bei der ausschließlich sleischsressenden Wildfaße kürzer sein soll als bei der im domestizierten Zustande auch Pflanzenkost genießenden Hauskape. Genauere Messungen an einem größeren Material liegen meines Wissens hierzu nicht vor.

Im ganzen genommen muffen wir fagen, daß die sichere Erkennung der echten Wildkatze nicht immer leicht ift und daß ganz gewiß manche auf der Jagd erbeutete

Kate von dem glücklichen Schüten als Wildkate angesprochen wird, ohne es zu sein. Ich habe mehrere derartige Fälle selbst erlebt und spreche daher aus Ersahrung.

Was die Maße angeht, so übertressen, falls Exemplare von gleichem Alter und Geschlecht verglichen werden, die Wildfahen stets ihre zahmen Verwandten. Die Tänge der ersteren dürfte zwischen 60 und 90 cm schwanken, wovon 30—35 cm auf die Rute kommen. Die Schulterhöhe beträgt etwa 32—40 cm, das Gewicht 6—9 kg. Im Serbst findet man die Wildkahen oft sehr wohlgenährt, mit diesen Fettlagen um das Gescheide (die Eingeweide). Ein großer Teil der Untersetheit und der furzen, gedrungenen Erscheinung unseres Tieres kommt übrigens auf Rechnung des ziemlich lockeren, dichten Pelzes, dessen lange Grannen sich nicht glatt anlegen.



Gig. 96. Wilbtagenichabel.

Im Ban des Skelettes erscheint die Wildkate ungefähr ebenso elegant und schlank wiesdie Hauskate. Der Schädel (Fig. 96) ist kurz, im Prosil stark gewöldt, sein Gesichtsteil gegen den umfangreichen Gehirnteil schwach entwickelt; der Postorbitalfortsat des Stirnbeins nähert sich oft bis zur Berührung einem nach oben ragenden Fortsatz des Jochbogens, der besonders im vorderen Teil sehr breit ist. Die knöcherne Gehörblase ist stark aufgetrieben.

Die Verbreitung von Felius catus ferus ist nicht so ausgedehnt, wie zuweilen angenommen wird. Bei uns in Deutschland geht sie nördlich nur wenig über den Harz und seine Vorberge hinaus, fehlt dagegen in der ganzen Norddeutschen Tiefschene, auch, wie ich glaube, in den großen zusammenhängenden Waldungen Oftpreußens. Ständig kommt sie aber in allen größeren (Vebirgswaldungen Deutschlands vor, besonders im Westen, so in ElsaßeVothringen, im Schwarzwald, im Odenwald, Taunus, in der Eisel, im Siebengebirge, östlich durch Spesiart und Rhön bis nach den heisischen Vergen und Thüringen, jedenfalls auch in den bayerischen und sächsischen

Gebirgen. Bon außerdeutschen Ländern find besonders Ungarn, Siebenburgen und die gebirgigen Teile des südöstlichen Guropa überhaupt zu nennen, ferner Spanien und die waldigen Gebirgsgegenden Frankreichs. Gelbst in Großbritannien ift fie. weniastens in den wilden Teilen des nördlichen Schottlands, noch heimatberechtigt. wenn auch nicht mehr häufig vorhanden. Dagegen foll sie in Irland nie gefunden worden sein. Bon Ofteuropa aus verbreitet sie fich über die waldigen Teile Beffe afiens bis nach Turkeftan und Mittelfibirien. Zahlreich findet man das der Niederjagd so verderbliche Raubtier wohl nirgends. Meist trifft man einzelne Eremplare; nur zur Laarungszeit finden sich die Rater zu den Katen und im Serbste kann man wohl auf eine aus der Mutter mit den halbwüchsigen Jungen bestehende Kamilie stoßen oder die Jungen eines Burfes in der Rähe ihres Geburtsortes noch in einem losen Verbande antreffen. Ruhige, dichte Waldungen mit Welsen, in benen fich fichere Schlupfwinkel finden, bilden zwar das Hauptrevier der Wildfate; doch liebt sie auch dichtverwachsenes Unterholz und verschmäht es nicht. in der Dämmerung die an das Holz stoßenden Felder und Wiesen nach Beute abaufuchen. Räffe haßt fie ebenso wie die Haustage und ins Waffer geht fie freis willig nie. Ihre Beute bilden alle Wirbeltiere, die sie zu bewältigen vermag, von der Maus bis zum Rehkalb, von der Meise bis zur Auerhenne, die sie auf dem Neste überrascht. Mäuse habe ich im Serbste mehrfach in großer Zahl im Magen von Wildkagen gefunden, so daß diesen ein gewisser Augen nicht abgesprochen werden Aber niemand kann leugnen, daß der Schaden bei weitem überwiegt. Hauptbestandteil der Nahrung der Wildkate dürfte den größten Teil des Jahres in Auswild bestehen, und wenn sie auch gelegentlich Jagdichädlinge, wie Marder, Iltis, Wiesel, reißt, was aus Losung und Mageninhalt nachgewiesen ift, so schlägt das nicht zu Buch gegenüber der Dezimierung des Bestandes an Sasen, Rebhühnern, Kajanen, Auergestügel usw. Sausgestügel raubt die Wildkate verhältnismäßig selten. da sie die Rähe der Menschen und menschlicher Behausungen viel mehr scheut als 3. B. der Fuchs. Ihren Raub beschleicht sie, bis sie ihn mit einem mächtigen Sat erreichen zu können glaubt. Die Beute wird mit den Bordertagen gepackt und mit bem scharfen Gebiß getotet, sodann entweder an Ort und Stelle gefressen oder erft nach einem Schlupfwinkel geschleppt.

Gegen das Ende des Winters, Mitte Februar bis März, beginnt das Liebesleben der Wildfate, das sich in ganz ähnlicher Weise mit schmachtenden Liebesflagen, Fauchen und Spucken sowie heftigen Fehden zwischen etwa einander ins Gehege
kommenden Katern abspielt wie bei der zahmen Mieze. Auch die Tragezeit dürste
mit der der letzteren übereinstimmen, obwohl exakte Beobachtungen hierüber meines Wissens nicht vorliegen, auch sehr schwer anzustellen sein werden. Etwa neun Bochen wird man jedenfalls für die Trächtigkeit annehmen dürsen. Nach Verlauf dieser Zeit bringt das Weibchen, nachdem es sein Wochenbett in einer Felsenhöhle, einem hohlen Baume oder einem alten Bau von Fuchs oder Dachs aufgeschlagen, vier dis sechs blinde Junge zur Welt. Wird sie beunruhigt oder glaubt sie sich nicht sicher genug, so schleppt die Alte ihre Jungen nach einem anderen Schlupfwinkel. Während sie ihnen, sobald sie zu fressen anfangen, ansänglich besonders Mäuse und kleine Vögel zuträgt, wird sie zu einer wahren Geißel der Niederjagd, wenn die Jungen heranwachsen. Diese lernen rasch ihr Näuberhandwerk, zeigen sich bald vor oder in der Nähe ihres Baues spielend wie junge Füchse und begleiten dann die Alte auf fürzeren Raubzügen. Im Herbst löst sich das Kamilienleben auf; die Nachkommenschaft ist so weit, daß sie für sich selbst sorgen kann, und die Mutter erachtet ihre Verpslichtungen gegen ihre Sprößlinge für erledigt. Diese jungen Katen im ersten Jahre werden ihrer Unerfahrenheit und mangelnden Vorsicht halber am leichtesten in Fallen oder mit der Flinte erbeutet. Letteres geschieht übrigens bei uns, wie ich nebenbei bemerken will, wohl immer nur zufällig, beim Anstand oder bei Treibjagden. Sine regelrechte, planmäßige Vildkatenjagd dürste bei uns kaum vorkommen. Necht klein gefangene und aufgezogene Wildkaten werden bei konsequenter und freundlicher Behandlung bis zu einem gewissen Grade zahm, während alt in die Gefangenschaft geratene, wie ich aus wiederholter Ersahrung versichern kann, stets ungemein wild und schen bleiben. Zur Paarungszeit hat man wiederholt Vildkater in der Nähe von einzelnen Forsthäusern, Gehöften oder dersgleichen getroffen, augenscheinlich angezogen durch die Anwesenheit weiblicher Hauskatzen. Daß eine fruchtbare Vermischung von Vild- und Hauskatzen, wenigstens jehnen, wenigstens



Fig. 97. Spur der Wild= fage, ca. 2/3 nat. Gr.

völlig an den Anblick von Menschen gewöhnten Wildsatze einen starken Hauskater beigesellt, um zu versuchen, Nachkommenschaft von beiden zu erzielen. Borläusig läßt sich noch nichts über den Erfolg vorhersagen. Die Stimme der Wildsatze ist unsgefähr so wie die der zahmen. Die augenblicklich von mir gehaltene läßt viel ein ziemlich leises, fast weinerlich klingendes Mianen hören, besonders vor der Fütterung. Die Liebeslaute sollen genau wie bei unseren Hauskatzen klingen, und aufgeregt oder wütend kauchen die Wildsatzen genau wie unser Hinz. Über

das Alter, das jene erreichen, läßt sich nichts angeben; in der Gefangenschaft pflegen sie meistens nicht sehr lange auszuhalten. Auch die Merkmale des Alters an dem Tiere selbst sind sehr unzuverlässig. Am besten kann man noch aus der größeren oder geringeren Abnutzung des Gebisses auf höheres oder jugendlicheres Alter schließen.

Beim Schleichen schränkt die Wildfaße, d. h. sie setzt die Füße nebeneinander; beim Gehen und Traben dagegen setzt sie den Hintersuß fast oder ganz genau in die Spur des Vordersußes, so daß die einzelnen Tritte in einer geraden oder doch annähernd geraden Linie liegen — die Kaße schmürt also. In der Flucht stehen die Spuren der Hintersüße vor denen der Vordersüße und die vier zusammensgehörigen Tritte bilden ungefähr die Figur eines Dreiecks, an dessen Spize jedoch zwei Tritte nahe aneinander stehen, nämlich derzenige des am weitesten hinten dessindlichen Hintersußes und des am meisten nach vorn gesetzten Vordersüßes. Der einzelne Tritt in der Spur ist rundlich und läßt auf geeignetem Vordersüßes. Der einzelne von Zehen und Sohle erkennen (Fig. 97). Sehr schnell ist auch die Flucht der Wildfahe nicht, so daß ein einigermaßen rascher Hund sie bald einholt bezw. zum Ausbaumen zwingt. Das Klettern versteht sie vortresslich; den Abstieg von Bäumen bewersstelligt sie, indem sie sich, wie die Hauskaße, rückwärts, d. h. den Kopf nach oben, hinuntergleiten läßt. Obwohl sie dem Menschen schon aus weiter

^{1,} Nach Fertigstellung dieser Arbeit muß ich hier leider nachtragen, daß der obige Versuch durch bas vorzeitige Eingehen der Wildtate migglückt ist.

Der Luchs. 203

Ferne ausweicht, scheut sie sich nicht, in die Enge getrieben, sich energisch zur Wehr zu setzen, indem sie ihrem Gegner nach dem Gesicht springt und mit Krallen und Jähnen schmerzhaft und zum Teil gefährlich verwundet. Tevartige Fälle kommen übrigens äußerst selten, bei uns jetzt wohl kaum noch vor. Auch gegen Hunde versteidigt sie sich heftig und es gehört schon ein sehr scharfer und kräftiger Hund dazu, eine nicht sehr schwer verletzte Wildsatze abzuwürgen. Ter Balg wird, obwohl er ziemlich dicht und weich ist, besser jedenfalls als ein Hauskatzensell, nicht sehr hoch bewertet.

Feinde hat die Wildkatze bei uns in der höheren Tierwelt wohl kaum, dagegen beherbigt sie allerlei Parasiten. In den inneren Organen der Wildkatze sinden sich folgende parasitische Würmer:

Ascaris mystax Rud., Tünndarm.
Cheiracanthus robustus Dies., Bauchjell.
Trichosoma felis cati Bellingh., Blaje.
Hemistomum cordatum Dies., Tünndarm.
Physaloptera praeputialis v. Linst., Tarm.
Taenia lineata Goeze, Tünndarm.
" elliptica Batsch., Tarm.

.. crassicollis Rud., Tünndarm.

Von Krantheiten dürfte nichts befannt sein.

Der Luche (Felis lynx L.).

Andere als die oben angegebene deutsche Bezeichnung sind nicht gebräuchlich. Englisch: lynx; französisch: lynx; schwedisch: Lo; dänisch: Los; norwegisch: Goup; russisch: ryss; italienisch: lince.

Felis lynx L., Pall., Schreb., Cuv., Desm., Bechst., Temm., Nilss., Reichenb., Keys. u. Blas., Giebel, Elliot, Blanford, Lydekker; Felis virgata Nilss.; Felis borealis Thunb., Temm., Keys. u. Blas.; Felis cervaria Temm., Thunb., Nilss., Reichenb., Giebel; Lynx cervaria Wagn., Giebel; Lynx vulgaris Fitz.; Lynx lynx Wagn., Giebel.

Die Unterschiebe, welche den Luchs von der Wilds und Hauskape samt ihren Berwandten sondern, sind folgende: Die Gestalt ist hochbeiniger; die zugespitzten Thren sind mit einem pinselartigen Büschel verlängerter Haare versehen; der kurze Schwanz erreicht nur etwa ein Viertel der Körperlänge. Der letzte untere Vackenzahn hat drei (anstatt zwei) hintereinanderliegende Spitzen. Die Stirnbeine und die Nasenbeine berühren einander. Sehr bemerkenswert ist die auffallende Kürze des Tarmes, der nur doppelt so lang ist wie der Körper des Tieres. Diese Merksmale sind von einigen Forschern für genügend erachtet, um für die Luchsarten eine besondere Gattung (Lynx) aufzustellen und sie also generisch von den Katen zu trennen. Wenn man auch zugeben muß, daß die Luchse in gewissen Punkten von den übrigen Katen abweichen, so empsiehlt sich doch die Unterbringung in einer besonderen Gattung nicht; denn mit demielben Rechte könnte man aus anderen Katenarten besondere Gattungen machen. Wir folgen daher dem von der Mehrzahl der Zoologen gesten Brauch, alle mit zurückziehbaren Krallen versehenen Katen in der Gattung Felis zusammenzufassen und demgemäß unseren Luchs als Felis lynx L.

zu bezeichnen. Wenn wir ihn genauer benennen wollen, so müssen wir ihn den nordeuropäischen Luchs nennen; denn wie unten gezeigt werden wird, fommt im südlichen Europa eine andere Luchsart vor. Wenn also im folgenden die Bezeichnung "Luchs" ohne Zusatz gebraucht wird, so ist damit stets der nördliche Luchs gemeint.

Die Gestalt dieses Tieres ift eine merklich andere als bei der Haus- und Wildfate. Bor allem fallen ichon auf den ersten Blick die hohen Läufe mit den gewaltigen Branken auf, wogegen der Schwanz für eine Kate merkwürdig kurz ist, da er nur ein Viertel der Rumpflänge oder kaum so viel an Länge erreicht, manchmal nur ein Künftel. Der Kopf ist verhältnismäßig gestreckt und im Profil etwas flacher als bei der Wildkape. Die zugespitten Ohren tragen am oberen Ende einen etwa 3-4 cm langen Haarpinsel; von den Ohren abwärts an der Hinterseite der Backen herab ift das Saar zu einer Art von Backenbart verlängert. Der Pelz ift, besonders im Winter, dicht und weich, am Ropfe am kurzesten, der Schwang gleich= mäßig behaart, daher nach dem Ende zu nicht verjüngt, sondern abgestumpft, im Berhältnis zur Körpergröße des Tieres aber weniger dick als bei der Wildkabe. Sehr stark ändert die Kärbung und Zeichnung ab, nicht nur nach Jahreszeit und Alter, sondern auch nach dem geographischen Borkommen und sogar individuell, b. h. unabhängig von ben eben angegebenen Momenten. Man hat baber wegen dieser großen Mannigfaltiakeit in der Kärbung früher mehrere Arten von Luchsen angenommen, bis man erkannte, daß man es nur mit einer bezw. zwei äußerlich sehr variablen Arten zu tun habe.

Bei typischen Exemplaren ift der verhältnismäßig kurzhaarige Belz im Sommer an der Oberseite sowie an der Außenseite der Gliedmaßen lebhaft rötlichgrau bis roströtlich, an der ganzen Unterseite von Ropf, Hals und Rumpf sowie an der Innenseite der Beine reinweiß, ebenso die Umgebung der Augen, die Oberlippe, der untere Teil der Baden und teilweise der Badenbart. Auf den Baden befinden sich einige dunkle Streifen und Flecke. Rücken und Rumpffeiten sowie der obere Teil ber Beine außen find mit kleinen, rundlichen, dunkeln Fleden überfäet, mährend der Bauch und oben die Innenseite der Borderbeine einige größere dunkle Flecke aufweisen. In der Mitte des Vorderhalses zeigen sich einige undeutliche, bräunliche Querstreifen. Die Ohren sind außen graus oder roftrötlich, in der Mitte meistens am grauften, an den Rändern mehr schwärzlich; ihr Pinfel besteht aus schwarzen Haaren; innen find fie mit langem, weißem haar ausgekleidet. Der Schwang ift oben von der Farbe des Rumpfes, unten weiß, mährend das lette Drittel schwarz ist; in dem heller gefärbten Teil bemerkt man einige mehr oder minder deutliche dunfle Ringe. Im Winter pflegt die Färbung im ganzen mehr ins Weißrötliche, an der Unterseite ins Weißgraue zu ziehen; die Ohren sind außen weißlich mit Die Grundfarbe fann schwanken von Jabellfarbe bis Roft= schwarzem Rande. rot; auch die Alectung ist großen Berschiedenheiten unterworfen. In Asien kommen gänglich ungeflectte Luchje vor, die man aber, da vollkommene Reihen von Übergangen zu ben gefleckten Formen aufzufinden find, nicht als besonderen Arten zugehörig betrachten barf.

Bleiben wir einstweilen bei unserem europäischen Kontinent, so ist die Frage nach der Jahl der von ihm beherbergten Luchsarten sehr verschieden beantwortet worden. Besonders Temminck und Nilsson wollten schon unter den nordeuropäischen Luchsen Der Luchs. 205

mindestens zwei Arten finden; doch sind sie mit ihren Ansichten nicht durchgedrungen und man ist jetzt fast allgemein zur Annahme nur eines nordeuropäisch afiatischen Luchses gekommen, eben unserer Felis lynx L. Dagegen scheint es, als ob in den Mittelmeerländern eine besondere, als Felis pardina Temm. bezeichnete Art zu Hause ist, von der man freilich noch immer nicht viel weiß. Der englische Zoologe Mivart will jedoch konstante Verschiedenheiten in der Schädelbildung von Felis pardina gegenüber Felis lynx gefunden haben, was allerdings eine starke Türze stütze für die Ansicht wäre, daß beide Luchse artlich verschieden sind. Die von Matschie hingestellte Möglichkeit, der auch mein Kollege Hech viel Wahrscheinlichkeit beimist, daß in Südosteuropa und dem angrenzenden Asien eine dritte europäische Luchsart leben könne, ist rein theoretisch und einstweilen noch nicht zu beweisen.

Felis lynx kommt jest noch regelmäßig und 3. T. nicht selten vor in Skandinavien, Nordrußland, den ruffischen Oftseeprovinzen, ferner in Siebenbürgen, den gebirgigen Teilen Ungarns, Bulgariens, Rumäniens, vielleicht auch des ganzen Balkangebietes, sowie im westlichen Asien; ja Blanford, ein erfahrener enalischer Korscher, leuanet fogar, daß die Luchse Tibets (als Felis isabellina beschrieben) von den nordeuropäisch-asiatischen zu trennen seien, da vollständige Übergänge vorhanden. Man fieht, die Frage nach der Verbreitung ist auf das engste verfnüpft mit der nach der Arten; und solange lettere Frage nicht zufriedenstellend gelöst ist, läßt sich auch die erstere nicht erschöpfend beantworten. Bei uns in Deutschland gehört der Luchs nirgends mehr zum Standwild; doch tritt er in gewissen Grenzgebieten immer noch hier und da auf, wenn auch unregelmäßig. Früher war dies anders. Es ist noch feine 100 Jahre her, seit der lette Luchs am Brocken erlegt wurde (1817), und zwar nach der Ansicht mancher Kachleute kein zugewechselter, sondern ein dort einheimischer. Bon anderer Seite wird dagegen angegeben, daß die Luchse nur bis Ende des 17. Jahrhunderts am Brocken Standwild gewesen und daß der 1817 geschossene ein versprengtes Eremplar gewesen sei. Seit 1738 ist das Raubtier in Pommern ausgerottet (das 1875 auf der Insel Wollin erlegte Cremplar stammte aus der Gefangenschaft und war einer Menagerie entsprungen). In Westfalen erbeutete man den nachweislich letten Luchs 1745 zwischen Ruhr und Lenne. In den gebirgigen Teilen unseres Baterlandes hielt sich der Räuber länger als in der Tiefebene und im Hügellande. In Banern 3. B. fanden fich die Luchje ziemlich lange. Rach v. Robell ("Wildanger") wurden 1820-1821 im Ettaler Gebirge 17 Luchse geschossen und gefangen, in den dreißiger Jahren des 19. Jahrhunderts mehrere bei Berchtesgaden, Reichenhall usw., 1826 in der Riß 6 Stück, bis 1831 in Altlach, Urfeld, Wallersee und um Benediftbeuren noch weitere sechs. 1829 und $1830\,$ wurden im Forstamt Bartenfirchen und bei Greinau 3 , in Eschenbach $5\,$ und in der Borderriß ebenfalls 5 Stud erbeutet. 1838 murde ein Luchs im Nottenschwanger Tal gefangen, der 49 Pfd. wog, 1840 einer bei Hindelang im Allgän geschossen; 1850 spürte man zwei Exemplare auf der Zipfelkalpe, die aber nach Tirol hinüberwechselten, von wo sie auch gekommen. Rach 1850 scheint in Bayern fein Stück mehr geliefert worden zu sein. In Württemberg ist 1846 der letzte Luchs bei Wiesensteig geschoffen worden. Wie zahlreich übrigens unser Raubwild noch vor etwa 200 Jahren stellenweise auftrat, geht aus der Angabe hervor, daß in den Jagdliften der sächsischen Kurfürsten Johann Georg I. und Johann Georg II. in 69 Jahren 408 Stück verzeichnet sind.

Die einzige Gegend in Deutschland, wo man von dem "letten" Luchs noch auf lange Beit hinaus nicht wird reben konnen, ift ber außerste Often von Oftpreußen. Denn hier wechseln aus dem benachbarten Rußland, wenn auch manchmal in jahrelangen Zwijchenräumen, immer noch Luchse ein. So wurden Gremplare erlegt 1861, 1868, 1870, 1872. Wie lange fich felbst in unfern Forsten unter Umftänden daß ichlaue Raubtier halten kann, geht darauß hervor, daß, als 1868 bei Buppen ein Stud erlegt und wenige Tage fpater ein zweites gesehen wurde, bies erft 1870 gur Strecke fam. Der Sirt bes Dorfes Karienen hatte immer behauptet, das Tier muffe noch in der Gegend sein; doch gelang es den Forstbeamten nicht, es zu ipuren oder einzufreisen. Im September 1870 murde aber bei Lögen von einem auf dem Hasenanstande befindlichen Gutsbesitzer ein Luchs erlegt, der nach jachverständigem Urteil das erwähnte zweite Exemplar von 1868 gewesen sein foll. 1872 wurde ein Luchs auf einer Treibjagd des Grafen Dohna im Laucker Walde bei Mühlhausen in Oftpreußen geschoffen und im gleichen Jahre fand man eine Kährte in der Oberförsterei Kördersdorf, ohne jedoch des Tieres habhaft werden gu fönnen. Man fieht, daß Brehm, der den 1846 in Württemberg erbeuteten Luchs als den letten, welcher in Deutschland erleat wurde, bezeichnet, durchaus im Unrecht war. Wie erwähnt, darf man in Oftpreußen noch lange auf gelegentlich auftauchende Luchse rechnen.

Als Aufenthaltsort liebt unfer Tier große, dichte, ruhige Waldungen in der Ebene oder im Gebirge, lettere um fo lieber, als fie weniger von Menschen begangen zu werden pflegen und ficherere Schlupfwinfel bieten. Sein Revier ift groß; doch halt er mit einer gewissen Zähigkeit daran fest, wenn er auch oft, wie die Spuren im Schnee beweisen, weite Wanderungen unternimmt. Unerläßliche Bedingung ift für das Borkommen des Tieres das Borhandenjein eines nicht zu geringen Bestandes von Wild, unter dem er große Berheerungen anrichtet. Er schlägt alles Getier, das er überwältigen und erreichen kann, vom Rotwild bis zur Maus, vom Auerhahn bis zum Gingvogel. Ob er fich an Elche magt, burfte zweifelhaft fein. Rotwild, Damwild, Rebe, Gemien, Sajen, Kaninchen, Murmeltiere, Dachje, Füchje, Schafe, Biegen, Rälber figurieren auf ber reichbesetzten Speisekarte bes kuhnen Räubers und von Bögeln Auers, Birks und Schneehühner, Fasanen sowie alles, was ihm sonst in den Weg fommt. Oft reißt er viel mehr, als er verzehren kann, besonders von herdenweise gehaltenen Saustieren. In mildreichen Gegenden verschmäht er es, zu dem Raube zurudzukehren, was er jedoch tut, wenn feine Tafel weniger reich gedeckt ift und er fich in einer gewissen 3mangslage befindet. Geine Beute pflegt er bis auf möglichst nahe Entfernung zu beschleichen, um sie alsdann mit einem oder weniger gewaltigen, bis 5 m weiten Sagen zu überraschen. Es kommt jedoch auch vor, daß er flüchtendes Wild, mahrscheinlich von Sunger getrieben, eine Strede weit verfolgt. So stellte D. v. Loewis fest, daß ein Luchs mehrere Schneehasen vergeblich verfolgt hatte, einen in weiten Galoppfäten etwa 3/4 Werft weit (1 Werft - reichlich 1 km). Es ift dies zwar fein anhaltendes Jagen, wie es 3. B. Wölfe ausführen; aber es gehören doch mehr als drei bis vier Säte dazu, die manche Autoren dem Luchje zuschreiben. Das Lauern auf Baumästen über den Wechseln von Schalenwild ist längst als Fabel nachgewiesen und findet sich nur in älteren oder sehr populären Büchern angegeben. Überhaupt klettert der Luchs freiwillig nicht sehr gern auf Bäume, wenn er auch gelegentlich auf niedrigen, diden Aften ruhend liegt. Schon Der Luchs. 207

der Bau des Tieres läßt den Schluß zu, daß es nicht auf Alettern angewiesen ist. Wir sinden bei allen kletternden Säugetieren lange Schwänze, die teils direkt als Greiforgane dienen, wie bei vielen Aksen, kletternden Beuteltieren usw., teils als Balancierstange zur Erhaltung des Gleichgewichtes wirken. Der kurze Schwanz des Luchses ist weder zu der einen noch zu der andern Funktion geeignet. Verfolgt von Hunden oder sonst hart bedrängt, ninnnt der Luchs wohl Bäume an, aber auch nicht immer, wie durch Baron v. Nolckens ausführliche Mitteilungen über seine Luchsigaden ("Hugos Jagdzeitung" 1871 u. 1872) festgestellt worden ist. Mancher Luchs läßt es eher auf einen Kampf seldst mit mehreren Hunden ankommen, als daß er aufbaumt. Wahrscheinlich ahnt er, daß er, einmal auf den ihm im allz gemeinen ungewohnten Üsten angelangt, sich selbst die Möglichkeit zur Flucht so gut wie ganz abgeschnitten haben würde; denn von einem Fortbaumen kann keine Rede sein.

Im allgemeinen macht der Luchs sich in den riesigen, urwaldartigen Waldbeständen seiner eigentlichen Heimat nicht sehr bemerklich. Er lebt außerhalb der Ranzzeit einsam, hält sich tagsüber meist versteckt und geht in der Dämmerung und nachts auf Raub aus, wobei er oft große Strecken durchstreift. In kultivierten Gegenden bemerkt der aufmerksame Korstmann, wenn eins unserer Raubtiere ein= gewechjelt ift, alsbald eine große Unruhe und auffallende Flüchtigkeit am Rot= und Rehwilde, die allerdings ebensowohl durch die Anwesenheit eines Wolfes im Revier verursacht werden kann. Wie schwer es ist, ohne Spurschnee die Art eines so eingewechselten Raubtieres festzustellen, geht aus dem obenerwähnten Kall des bei Lögen erlegten Luchjes hervor, der, obwohl schon 1868 gesehen, doch erst 1870, und auch dann nur durch Zufall, erlegt wurde. Den Angaben der Landbevölkerung über ein solches Tier kann nur selten wirklich Beachtung geschenkt werden, da die Leute, selbst wenn sie es sehen, das Tier selten richtig ansprechen. Wurde doch ein im Jahre 1904 in der Lausit erlegter Wolf allgemein als Tiger bezeichnet. Bei Spurschnee macht sich die Sache leichter, da die Fährte des Luchses eine ausgesprochene Katenfährte ift, aber viel stärker als die des stärkften Wildkaters, ja sogar stärker als die eines großen Sundes, fo daß bei einigermaßen forgfältiger Prüfung die Kährte leicht richtig anzusprechen ist. Die gewöhnliche Gangart des Luchses, in der er seine Streifzüge unternimmt, ist ein Trab, wobei er schnürt, so daß die einzelnen Tritte in einer einzigen Reihe voneinander stehen. Von Zeit zu Zeit fällt der umberftreifende Ränber in Schritt, wobei er etwas schränft, bleibt auch sichernd stehen. Gejagt, fest er in langen Galoppsprüngen davon, und auf seine Beute macht er Cape von 10-15 Fuß Weite.

Über die Losung habe ich nirgends Angaben finden können; doch ist anzunehmen, daß sie sich, abgesehen von den Dimensionen, von der andrer Katen nicht sehr unterscheidet. Besondere Besunde wird sie nicht zeigen, sonst würden so genaue Beobachter wie D. v. Loewis, Baron v. Nolcken und andere Kenner des Tieres in ihren Beröffentlichungen sicher Mitteilungen darüber gemacht haben.

Die Stimme des Luchses ist eigentümlich. Sie hat etwas Schreiendes, Plärrendes und geht meist in eine Urt bellendes Knurren oder Brüllen über, was sich alles schwer beschreiben läßt. In Wut versetzt, knurrt und faucht das Tier wie eine Wildtate, während es als Zeichen der Gemütlichkeit und des zufriedenen Wohlbehagens ein ziemlich lautes "Spinnen" hören läßt, wie unsere Sauskatzen.

Unter den Sinnesorganen nehmen Dhr und Auge den ersten Rang ein; welches das vorzüglichere ift, läßt fich schwer sagen. Daß das Gesicht sehr scharf fein muß. geht ichon aus ber nächtlichen Lebensweise bervor, und bas außerst lebhafte Epiel der Lauscher, das man an gefangenen Eremplaren unseres Tieres beobachten fann, läßt auf feine Gehörwahrnehnungen sowie auf fortgesetze Tätigkeit der Gehör= organe ichließen. Scharfe Sinne gehören ja überhaupt zum Organismus jedes auf bas Erbeuten andrer höherer Tiere angewiesenen Raubtieres. Die intelleftuellen Sigenichaften des Luchfes find boch zu nennen. Lift und Vorsicht darf man entichieben als charafteristische Züge des Tieres bezeichnen. Auch sprechen manche Beobachtungen an gefangenen Luchsen für ein feines, hoch entwickeltes Seelenleben. Besonders interessant in dieser Richtung find die Erfahrungen, die D. von Loewis an einem gefangenen und gezähmten Exemplar machte. Da diese zuerst im "Bool. (Sarten" von 1866 veröffentlichten Beobachtungen in Brehms Tierleben fait gang wiedergegeben find, sei hier nur kurz wiederholt, daß das Tier an seinen Herrn und deffen Bruder eine geradezu rührende Unhänglichkeit besaß, feinsten Appell zeigte, mit auf die Jagd ging, Hasen hetzte usw. Auffallend war der fanatische Saß, mit dem der Luchs die Sausfagen verfolgte und würgte. Gine gleiche Teind= schaft soll übrigens zwischen Wolf und Ruchs bestehen, offenbar eine angeborene, man fönnte fast sagen: instinktive Abneigung gegen die auf fast gleiche Eristeng= bedingungen angewiesenen Konfurrenten im Rampfe ums Dasein.

Am schlechtesten sind wir über den Luchs bezüglich seiner Fortpstanzung unterrichtet. Neuere oder genauere Angaben über Trächtigkeitsdauer, die allerdings schwer genau festzustellen sein dürfte, ferner über die Zahl der Jungen, über ihr Nestsleid, ihre Verfärbung usw. scheinen überhaupt zu sehlen. Sin im Zoologischen Garten zu Halle 1905 geborener Luchs kam in einem gesteckten Kleide, ähnlich dem der Alten, zur Welt.

Gefangene Luchse pflegen, von einzelnen Ausnahmen abgesehen, in unseren Zoologischen Gärten nicht sehr lange auszuhalten. Ob dies an Mangel an Bewegung, unrichtiger Ernährung oder an sonst welchen Ursachen liegt, ist schwer zu sagen; Tatssache aber bleibt, daß Luchse im Verhältnis zu den meisten Katenarten der Tropen rasch eingehen und wohl aus diesem Grunde nur selten im Tierbestande selbst der größeren zoologischen Gärten vertreten sind, was um so bedauerlicher, als ganz entschieden Felis lynx zu den interessantesten Arten des Katengeschlechtes gehört. Das Fell des Luchses wird se nach den Launen der Modegöttin verschieden bewertet. Das Wildpret ist nicht nur genießbar, sondern soll sogar recht wohlschmeckend sein, wenn es auch setzt weniger gern verwendet wird als in früheren Zeiten, wo man es für würdig erachtete, auf den Taseln der Kürsten und Vornehmen zu paradieren.

3weite Gruppe:

Hundeartige Raubtiere (Cynoidea).

Von den unterscheidenden Merkmalen dieser Gruppe gegenüber den andern Raubtiergruppen gilt dasselbe, was S. 195 von den Ailuroidea gesagt ist. Es sei daher hier nur bemerkt, daß zu den Cynoidea nur eine Familie zählt, die Hunde (im weiteren Sinne) oder Canidae.

Familie Hunde (Canidae).

Die Mitglieder dieser Familie bilden eine gut umschriebene, leicht kenntliche, in sich keine tiefen Verschiedenheiten aufweisende Gruppe von Raubtieren. Durch= weg sind sie von schlankem Bau, mit hohen, sehnigen, zu andauerndem Lauf geeigneten Beinen, vorn mit fünf, hinten mit vier nicht zurückziehbaren, stunupse Krallen tragenden Zehen, meist mit mehr oder minder spitzer Schnauze an dem gestreckten Schädel, buschig behaartem, mittellangem Schwanz und ziemlich gleichmäßiger Färbung, zum mindesten ohne die bei vielen Katen auftretende bunte Fleckung, oft mit sattelartiger Zeichnung des Rückens.

Der Schädel pflegt gestreckt zu sein mit flacher oberer Profillinie, der Schnauzenteil stets viel länger als bei den Kapen, was mit der reicheren Bezahnung zujammenhängt. Die Verbindung der schlanken, gestreckten Unterkieferhälften ift verhältnismäßig lofe. Die Bezahnung felbst stellt einen alten Typus des Raubtier= gebiffes dar sowohl wegen der großen Zahl als auch wegen der verschiedenen Ausbildung der Zähne. Sehen wir von den nur wenige Vertreter enthaltenden Gattungen Lycaon, Icticyon und Otocyon ab, so ist das Gebiß der übrigen, die Gattung Canis bildenden hunde ein fehr gleichartiges. Alle haben oben und unten ie fechs Schneidegahne, die oberen durchweg etwas ftarker als die unteren, alle mit Nebengaden, die besonders an den größeren äußeren Schneibegähnen deutlicher Die Edzähne find lang, etwas nach hinten gebogen, glatt, ohne Furchen. Die Backenzähne zerfallen im Oberkiefer in vier Prämolaren und zwei Molaren, im Unterkiefer in vier Prämolaren und drei Molaren. An dem heterodonten Gebiß der ältesten Raubtiere fehlt bei den jetigen Caniden nur der dritte obere Molar, der übrigens bei einigen afiatischen Arten noch vorhanden ist und für manche Zoologen den Grund bildet, für jene ein besonderes Genus, Cyon oder Cuon, aufzustellen. Der Reißgahn ift oben, wie üblich, der lette Bramolar, unten der erfte Molar. Am oberen Reißzahn ift die bei den Katen fräftige erste Spike ichwach entwickelt. der ftark ausgebildete Mittelhöcker nach hinten gerichtet, der Innenhöcker mäßig groß; der hintere bildet eine Urt Kamm. Am unteren Reißgahn der Sunde lassen sich deutlich vier Spiten oder Lappen unterscheiden, von denen der zweite der mächtigste, der dritte und kleinste etwas nach innen gerückt ift. Während von den Reißgähnen ber untere merklich größer ift als ber obere, findet das Umgekehrte bei den beiden auf die Reißzähne folgenden Höcker- oder Mahlzähnen ftatt. ionders der erste obere ist sehr breit und fräftig; er ist quergestellt und weist zwei äußere und drei schwächere innere Höcker auf. Der zweite obere Höckerzahn ähnelt in seiner Gestalt dem ersten, erreicht aber nur etwa die halbe Der erste untere Höckerzahn — also der zweite Molar — ist nur etwa ein Drittel so groß wie der untere Reißzahn; er besitzt zwei etwas größere, nebeneinander liegende, vordere und zwei fleinere, manchmal undeutliche, hintere Boder. Der hinterfte untere Molar ift ein kleiner, rundlicher, knopfartiger Bahn, meift mit einem undeutlichen Soder in der Mitte. Das Milchgebig der Sunde befteht aus fechs feinen, stiftartigen Schneidezähnen oben und unten, je einem Paar sehr spiter und dünner Ectzähne in Ober- und Unterkiefer sowie oben und unten aus je drei Baaren spikhöckeriger Milchbackenzähne. Der vorderste bleibende Backen=

zahn hat keinen Milchzahn als Vorgänger, so daß also die drei Milchbackenzähne dem zweiten, dritten und vierten bleibenden Backenzahn entsprechen.

Die Zahnformel für das Dauergebiß ist nach obigem: i $\frac{3}{3}$ e $\frac{1}{1}$ pm $\frac{4}{4}$ m $\frac{2}{3}$ = 42 Zähne, die des Milchgebisses: di $\frac{3}{3}$ de $\frac{1}{1}$ dm $\frac{3}{3}$ = 28 Zähne.

Die Zahl der Wirbel schwankt wegen der verschiedenen Zahl der Schwanzwirbel. Stets sind vorhanden 7 Hals-, 13 Rücken-, 7 Lenden-, 3 Beckenwirbel, während 17—22 Schwanzwirbel vorsommen können. Schlüsselbeine sind zwar vorhanden, aber wenig entwickelt. Um unteren Ende des Oberarmbeines sehlt das bei den Kagen stets vorhandene Foramen supracondyloideum oberhalb des inneren Knorrens. Von den fünf Zehen der Vorderfüße ist die erste, der Daumen, viel kürzer als die anderen, so daß sie beim Auftreten den Boden nicht erreicht. Un den normalerweise mit vier Zehen versehenen Sinterfüßen sindet sich nicht selten eine fünste, der großen Zehe entsprechende (in der Kynologie als "Wolfsklaue" bezeichnet). Da die Krallen nicht zurückziehbar sind, so prägen sie sich auf weichem Boden stets deutlich aus. Charafteristisch geformt ist bei allen Caniden der Blinddarm, der ziemlich gleichmäßig dick und mehrsach gewunden seitlich am Darm liegt.

Caniden gibt es in allen Zonen und in allen Erdteilen, vielleicht mit Ausnahme von Australien, dessen jest vorhandene Wildhundart, der Dingo, möglicher= oder vielleicht sogar mahrscheinlicherweise dem Zutun des Menschen seine Unwesenheit verdankt. Die Zusammensehung der sonstigen Fauna Auftraliens macht dies mahrscheinlich, wenn auch angeblich dem Dingo zugehörige fossile Knochenreste für ein ursprüngliches Vorkommen des Tieres sprechen. Die Gruppierung der gahlreichen Cambenarten ist bei ihrer verhältnismäßig großen Übereinstimmung schwierig. Zu= nächst lassen sich aus dem Groß ausscheiden die Gattungen Otocyon, Icticyon, Lycaon und Cuon, wie wir schon oben bei der Besprechung des Canidengebisses erwähnten. Näher auf diese intereffanten Mitglieder der Sundefamilie einzugeben, gestattet der Raum hier nicht. Den ganzen Rest faßt man zwedmäßig in der Gattung Canis zusammen, die man jedoch in zwei Sektionen, die der Wölfe und die der Küchse, scheiden kann. Ihre Unterschiede sind vorwiegend anatomischer bezw. ofteologischer Natur, denn die äußeren Merkmale, Form der Lupille und Länge des Schwanges, find nicht bei allen Formen der einen oder andern Gruppe gutreffend. Bei der Gruppe der Wölfe, zu der unter anderen auch die Schafale gehören, ist der seitlich über den hinteren Teil der Augenhöhle sich erstreckende Postorbitalfortsat des Stirnbeins flein, oben etwas erhaben und mit dem Ende nach unten gerichtet, bei den Küchsen und Verwandten dagegen oben ausgehöhlt und am Ende etwas aufwärts gebogen. Ferner finden sich bei der Wolfsgruppe Lufthöhlen in den Stirnbeinen, wodurch diese Partie des Schädels mehr oder minder aufgetrieben erscheint, mährend diese Söhlen bei der Fuchsgruppe fehlen. Dieses Merkmal läßt fich natürlich nur durch Auffägen der Schädel feststellen. Endlich finden sich anscheinend durchgreisende Unterschiede in der Zahl der Zitzen, die bei der Fuchsgruppe sechs Paar nicht übersteigt, während sie sich bei der Wolfsgruppe auf zehn oder mehr, selten nur auf acht Baare beläuft. Man fann zwar im allgemeinen sagen, daß die typischen Wölfe und Schakale gedrungener gebaut, kurzschwänziger und mit

Der Tuche.

runden Pupillen versehen sind, die Füchse dagegen schlanker, langschwänziger und mit im zusammengezogenen Zustande senkrecht elliptischen Pupillen, — aber wie erswähnt, treffen diese äußeren Merkmale nicht in allen Fällen zu.

Füchste im weiteren Sinne (Alopecoidea).

Von deutschen Arten gehört hierher nur eine allbekannte:

Der Auchs (Canis vulpes L.).

Gemeiner Juchs, Birffuchs, Brandfuchs, Rohlfuchs, Moorfuchs, Reinede.

Canis vulpes L., ebenĵo bei ben meisten späteren Autoren. Vulpes alopex L. (Syst. Nat. V). Blanford; Vulpes vulgaris Briss.; V. erucigera Briss.; V. melanogaster Bonap.; V. japonica Gray; V. montanus Blyth, Jerdon, Blanford; V. hoole Swinh.; V. lineiventer Swinh.; V. flavescens Gray; Canis niloticus Desm.; C. himalaicus Ogilby.

Englisch: fox, common fox; französisch: renard; italienisch: volpe; bänisch: Raev, almindelig Raev; schwedisch: Räf; holländisch: Voss; russisch: liska, lissitza; spanisch: zorra.

Eine Beschreibung unseres Fuchses könnte vielleicht für überflussig gehalten werden, da man ihn ohne Zweifel als allbefanntes Tier bezeichnen kann. individuell und zum Teil auch geographisch variiert er derartig, daß wir hier doch etwas näher auf sein Außeres eingehen müffen. Was zunächst Größe und Gestalt betrifft, so finden wir in unserem Reinecke ein elegant gebautes, schlankes Tier mit spiger Schnauze, ziemlich langen, ungefähr dreiecfigen Ohren (Lauschern), feinen, sehnigen Läufen und walzenförmigen Schwang, ber fast in seiner gangen Länge annähernd gleich dick, nur am Ende stumpf zugespitzt ist. Die Größe ist etwa die eines mittelgroßen Sundes, eines Rattenfängers oder Budels, beffer viel= leicht eines kleinen, stehohrigen Schäferhundes; doch ist der ganze Bau des Fuchses leichter und geschmeidiger. Der Kopf erscheint in der Wangens und Ohrgegend infolge der reichen Behaarung breit, obwohl der Schädel schlank und schmal ist. Die Ohren haben eine breite Bajis und spigen sich nach oben ftark zu, so baß sie, von der Außenseite betrachtet, fast dreieckig erscheinen. Die Augen sind groß, etwas schief gestellt; sie übertreffen an Größe die Nase, die, obwohl Sit eines überaus feinen Geruchssinnes, doch im Verhältnis zu benjenigen gleichgroßer Haushunde beim Fuchse ziemlich klein erscheint. Ihre Färbung ift, wie die der Augenlider, Lippen usw., normalerweise schwarz. Die Borderläufe besitzen fünf Zehen, von denen der höher angesette Daumen den Boden nicht berührt; die Hinterläufe find vierzehig. Die Krallen entsprechen in Größe und Form denen des Hundes, ebenso die unter den Zehen befindlichen nackten Ballen. Alle Zehen find mit den benachbarten durch stark entwickelte Bindehäute verbunden. Der die Hälfte der Körperlänge etwas übertreffende Schwanz erscheint durch seine starke Behaarung nach dem Ende zu kaum verjüngt. Zwischen seiner Wurzel und seiner Mitte befindet sich eine starke, eine für uns unangenehm riechende Substanz absondernde Drüse, die sogenannte Biole, die wie die entsprechenden, meist an der Schwanzwurzel gelegenen Drüsen vieler andrer Raubtiere, im Geschlechtsleben der betreffenden Tiere eine Rolle

frielt, indem fie zur Anlockung und Auffindung der Geschlechter dient. Außerlich marfiert fich die Biole meistens durch einen von der übrigen Schwangfärbung etwas abweichenden, dunkleren Aleck. Die Farbung des Juchjes ift in ihren Grundzügen leicht beschrieben; doch stößt eine genaue und eingehende Beschreibung insofern auf Schwieriakeiten, als das Tier individuell und jum Teil auch geographisch fehr abändert. Schon wenn mehrere Ruchse die Strecke einer Treibiggt gieren, findet man faum zwei, die einander genau gleichen. Die Sauptfarbe ift, wenn man von der graulichen Grundwolle absieht, ein schönes, rötliches Gelb oder "Ruchsrot", das hinter ber Nase beginnt, die Oberseite ber Schnauze, des Kopfes überhaupt, ferner bes Halfes, ben Rumpf mit Ausnahme des Bauches und zur Sauptsache bie Läufe sowie außer der Spiße auch den Schwanz einnimmt. Der Ton dieser Färbung variiert von hellem Odergelb bis zu ausgesprochenem Kastanienbraun. Lippen und Unterseite von Kopf, Sals und Rumpf, die Innenseite der Läufe und die Spige bes Schwanzes, bei ben Jägern "Blume" genannt, find meistens weiß, die Außenseite der Ohren, ein Fleck am Mundwinkel und ein Streif an der Borderseite der Läufe, etwa von der Sand- bezw. Kußwurzel an, pflegen schwarz zu sein. Auch die Ausdehnung der schwarzen Zeichnung an den Küßen ist fehr verschieden; sie fann sogar ganz fehlen. Manchmal sind die Zehen schwarz, manchmal rotgelblich. Das Gelbrot ift nun in mannigfacher Weise entweder mit hellgelblichen oder weiß= lichen, zum Teil auch mit schwarzen Saaren durchsekt, wodurch sich eine große Veränderlichkeit in der Zeichnung und im Gesamtton ergibt. Die weißliche Stichelung pflegt besonders an der hinteren Sälfte des Rückens und den Reulen aufzutreten, während die Borderhälfte nebst dem Hals meistens reinere Karbentöne aufweisen; gelegentlich aber ist der ganze Belz mit helleren (Frannen durchsett, so daß er wie bereift erscheint. Bei heranwachsenden Jungen eines Wurfes findet man schon große Verschiedenheiten in dieser Hinsicht wie in der Färbung überhaupt. Schwarze Grannen finden sich meistens in der Behaarung des Schwanzes, auch zwischen den weißen Haaren der Spite. Sind diese schwarzen Haare in großer Zahl vorhanden, so macht der Balg den Eindruck, als wäre er angesengt, und man nennt so gefärbte Cremplare vielfach "Rohl=" oder "Brandfuchs", gegenüber den hellen "Birt-" ober "Goldfüchsen". Zuweilen findet man, besonders am Bauche, das Weiß durch ein mehr ober minder ausgesprochenes Grau, das unter Umständen ftark ins Schwärzliche zieht, erfett. Un manchen Orten bezeichnet man folche Stücke als "Moorfüchse", ohne daß jedoch hieraus auf eine konstante Färbung der aus Moorgegenden stammenden Eremplare geschlossen werden darf. Gine besonders interessante Karbenvariation ift der Kreusfuchs (Briffons Vulpes crucigera), der auf dem Rücken einen dunkeln Längsstreif und dazu einen mehr oder minder deutlichen Schulterstreif zeigt, fo daß der Balg eine Kreuzzeichnung aufweift. Wiffens befindet sich im Rieler Museum ein solcher Kreuzsuchs; im allgemeinen ift diese Färbung selten.

Abnorme Färbungen kommen beim Fuchse in verschiedener Weise vor. So fennt man ganz oder teilweise weiße, sogar weißgetupfte Exemplare. Sin ganz weißes lebte vor längeren Jahren im Berliner Zoologischen Garten und auch sonst sind weiße Stücke hier und da beobachtet worden und in Museen und Sammlungen vorhanden. Sin fast weißer Fuchs steht im hannoverschen Provinzialmuseum; er läßt auf der Sberseite einen dunkleren Schimmer erkennen und ist auch an der

Außenseite der Ohren und an den Läufen dunkel gefärbt. Bon icheckigen Rüchsen habe ich nie gehört; auch in Diezels "Riederjagd" (7. Auflage) wird ihr Borkommen nur behauptet, jedoch nicht burch bestimmte Angaben erhartet. Durch die "Deutsche Rägerzeitung" erhielt ich den Hinterlauf eines Kuchses aus Clausthal, der starf weißscheckig war; ob der ganze Balg auch, kann ich nicht fagen. Forstkandidat Wilke in Sagarlugt ichoß ein Exemplar mit vereinzelten, fünfpfennigstückgroßen, weißen Fleden auf dem Ruden, Apotheker Sakobi in Wildeshaufen erhielt einen Juchs mit weißgescheckten Borderläufen. Ich halte Schrotschuß in diesen Fällen für Die mögliche Ursache der weißen Fleckung. Im Januar 1885 wurde bei Hartmuthfachsen ein Ruchs erlegt, dessen Färbung an Rehle, Leib und Rute schwarz mit wenig grau durchschossen war, während Ropf und Rücken dunkelrotbraune Karbe Vor einigen Jahren war ich hier im Hannoverschen Zeuge der Erlegung eines sehr eigentümlichen Kuchses. Die Gesamtfärbung war ein sehr schönes, reines Rotgelb; dabei war das Schwarz an Lauschern und Läufen mäusegrau und die Nase rotbräunlich, wie oft bei roten Teckeln. und silbergraue Küchse kommen bei und nicht vor, wohl aber in Sibirien und Nordamerika. Die Silberfüchse liefern, nebenbei bemerkt, bas kostbarfte Belzwerk und ein guter Balg dieser Art kommt unter Umständen auf mehrere tausend Mark zu stehen.

Im allgemeinen läßt sich sagen, daß der Winterpelz unserer Füchse etwas weiße licher ist als der durchweg mehr rote Sommerbalg; aber auch im Winter ist die Mannigsaltigseit im Kolorit des Fuchses außerordentlich groß. Junge, noch nicht ausgewachsene Szemplare zeigen mattere, weniger scharf ausgesprochene Farbentöne als alte; besonders sind die schwarzen Teile viel matter. Im übrigen sind, wie schon oben bemerkt, selbst die Geschwister aus einem Wurf nicht ganz gleich. Neugeborene haben glattes, kurzes Haar von rußbräunlicher Farbe mit gelblichen und graulichen Spizen, eine deutliche fahle Stirnbinde, kleinen weißen Brustsleck und weiße Schwanzspize, die sehr selten fehlt. Die Schnauze ist anfangs noch breit und stumps. Der Gesamtton der Färbung und die Ausdehnung des Brustsleckes wechselt etwas. Allmählich wird das Haar länger und wolliger; die Färbung wird erst blaugräulich, später nach und nach mehr rostgelblich; die Stirnbinde verschwindet. Im Sommer fängt die Farbe an der der Erwachsenen ähnlich zu werden. Sinen Unterschied in der Färbung des männlichen und des weiblichen Fuchses gibt es meiner Ansicht nach nicht.

Die Farbe der Jris des verhältnismäßig großen, auf gutes Sehvermögen deutenden Auges ist ein helleres oder dunkleres, bald mehr ins Gelbliche, bald mehr ins Rotbräunliche ziehendes Gelbbraun. Die Pupille ist in der Dämmerung und bei trübem Tageslicht rund, verengt sich jedoch bei hellem Licht je nach dessen Ire tensität zu einem senkrechten Spalt, ähnlich wie bei den Katen, ohne daß man aber deswegen auf eine Verwandtschaft zwischen Fuchs und Kate schließen dürfte.

Bei der hier nur in großen Zügen dargestellten Bariabilität in der Färbung des Fuchses kann es nicht wundernehmen, wenn sich in der zoologischen Literatur eine beträchtliche Zahl von Fuchsarten beschrieben sindet, zumal da die Typen dieser "Arten" zum Teil aus weit voneinander entlegenen Gegenden stammten. Gine kritische Musterung dieser Füchse auf Grund genügend umfangreichen Vergleichse materials hat aber vielsach ihre Unhaltbarkeit nachweisen lassen. Ich will kurz auf

Diese früher als gesonderte Arten beschriebenen Formen, geographischen Barietäten, Unterarten, oder wie man sie sonst nennen will, eingehen. Ihre Bezeichnungen finden fich bereits oben unter ber Synonymie. Ginen burch dunklen Bauch (wie er auch bei unseren Küchsen vorkommt) ausgezeichneten Kuchs beschrieb Bonaparte aus Italien als Canis melanogaster. Desmarest sah den Fuchs von Nordafrika und Rlein= asien als gute Art an und bezeichnete ihn als Canis niloticus, eine Ansicht, der auch Rüppel und Shrenberg beitraten. Canis montanus nannte Pearson den Fuchs aus dem Himalaja, Kaschmir, Turkestan, der aber auch nicht durchgreifend von der europäischen Form zu unterscheiden ift. Dgilbys Canis himalaicus war wieder eine befondere Barietät des Canis montanus. Auch Grays Canis flavescens aus Tibet und Versien ift trot der meift fehr hellen Farbung nicht spezifisch von unserem Fuchs verschieden und das gleiche gilt von den beiden von Swinhoe aus Gud= china beschriebenen "Arten" Canis hoole und Canis lineiventer sowie von Grays Vulpes japonica. Einige Forscher, so auch Mivart in seinem großen Werke "A Monograph of the Canidae", ziehen auch die meisten nordamerikanischen Füchse zu Canis vulpes L. - das dürfte aber zu weit gehen und wird auch von den meisten Zoologen nicht gebilligt, wenngleich zugegeben werden muß, daß es schwierig ift, durchgreifende Rennzeichen für die amerikanischen Füchse mit ihren vielen Barietäten festzustellen.

Der Schädel des Fuchses (Fig. 98) zeichnet sich durch seine Schlankheit aus, zeigt aber keine derartige Beschaffenheit, daß er sich mit Sicherheit von denen nahe verwandter Arten unterscheiden läßt. Auch die zuweilen sich sindende Angabe, daß die Nasenseine nicht so weit nach hinten ragen wie der Hinterrand der Oberkieferbeine, trifft nicht immer zu. Früher betrachtete man diese Beschaffenheit der Nasenbeine als einen Unterschied den Wölfen gegenüber, bei denen die Nasenbeine sich weiter nach hinten erstrecken sollten als die Oberkiefer. Die Jochbogen pslegen zierlicher zu sein als z. B. bei gleichgroßen Hunden; dagegen sind die knöchernen Gehörblasen stärker aufgetrieben und die Gehöröffnung darin größer. Das Gebiß ist ein typisches Canidenzgebiß mit sehr schlanken Eckzähnen. Das Skelett bietet außer der Schlankheit der Formen nichts Besonderes. Die Zahl der Wirbel stimmt mit der des Hundes überein; die der Schwanzwirbel schwankt zwischen 19 und 24.

Die Länge des Fuchses beträgt ungefähr 60—80 cm ausschießlich des 34 bis 45 cm langen Schwanzes; die Schulterhöhe dürfte sich auf 30—38 cm belaufen. Über das Gewicht vermag ich nichts anzugeben, da ich nie Gelegenheit hatte, einen Fuchs zu wägen. Dr. Wurm gibt 6—10, angeblich sogar 13 kg an. Ein solches Exemplar wurde im Bezirk Arnsberg geschossen. 10—12 kg sind jedenfalls schon ein sehr hohes Gewicht für einen Fuchs. Wintersüchse pslegen dicker auszusehen als die den kürzeren Sommerpelz tragenden Tiere, sind aber oft sehr viel magerer und leichter als im Sommer, wo die Tafel für Reinecke reicher besetzt ist. Besonders fäugende Füchsinnen sehen oft sehr dürr und hochläufig aus.

Die Verbreitung des Fuchses ist eine äußerst ausgedehnte. Wir sinden ihn in ganz Europa, von Standinavien bis zum Mittelmeergebiet; in Afrika bewohnt er Agypten, Abessinien, Algier, Marokto; von Sibirien bis Nordindien, östlich bis China und Japan bewohnt er Asien. Die nordamerikanischen, zum Teil sehr nahe mit Canis vulpes verwandten Füchse rechnen wir nicht zu unserer Art und schließen somit Amerika von ihrem Verbreitungsgebiete aus. Fossile Fuchsreste, teils der jett

lebenden Art angehörend, teils verwandten Arten zugerechnet, hat man in versichiedenen pleistocänen und in zahlreichen diluvialen Ablagerungen gesunden. Nebenbei sei hier bemerkt, daß zur Diluvialzeit auch bei uns mehrere jetzt aus Mitteleuropa verschwundene Fuchsarten vorkamen, so der Eissuchs (Canis lagopus), der mittelsasiatische Korsac (Canis corsac) und sein Berwandter Canis karagan.

Vortrefflich versteht es Reinecke, sich den jeweiligen Verhältnissen in den versichiedensten Landschaftsformen anzupassen. Er bewohnt die Seene wie das Gebirge, Wald- und Steppengegenden. Am liebsten sind ihm Landstriche, in denen Wald, Feld und Wiesen, Sumpf und Heide abwechseln; vor allem aber müssen zwei Besdingungen erfüllt sein: die Nahrungsquelle muß genügend ergiebig und es müssen Baue vorhanden oder zu beschaffen sein. Daß der Fuchs an den Baumwuchs gesbunden sei, wie z. B. Dr. Wurm sagt ("Auf den Fuchs", Waidmannsbücher, Paren),

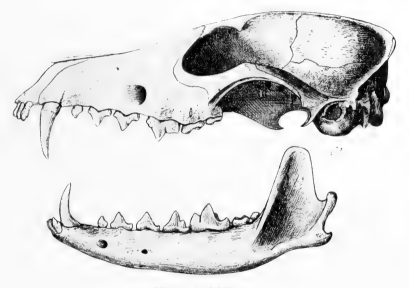


Fig. 98. Fuchsichabel.

trifft nicht zu; denn es gibt sowohl in den wald- und baumlosen Kultursteppen Europas als auch z. B. in Unterägypten Füchse. Nur sumpfige Örtlichkeiten, in denen der Boden zu naß ist für die Anlage des Baues, verschmäht der Fuchs als dauernden Aufenthalt. Dagegen ist es ihm gleichgültig, ob er sein Domizil in einer Felskluft oder in einem in Sandboden angelegten Bau aufschlägt. "Überall bin ich zu Hause", kann man von ihm wirklich sagen. Wo er Ruhe genießt und wohl gar geschont wird, wie es gelegentlich vorkommt, nimmt seine Zahl erstaunlich zu, wosgegen die Niederjagd in demselben Maße zurückgeht. Hierfür kann ich solgende Beispiele ansühren. Auf den Fürst Fürstenbergschen Jagden dei Donaueschingen wurden 1901 in vier Tagen 118 Füchse erlegt, ferner 143 Stück Damwild, 23 Nehe, aber nur 41 Hasen. Sin anderes Mal wurden an einem Tage 70 Füchse geschossen. Beim Grafen Holstein Waterneverstorf kamen im November 1888 außer 2 Nehen und 27 Hasen 22 Füchse zur Strecke. Die Engländer setzen in ihren australischen Kolonien Sportes halber Füchse aus, die sich so vermehrten, daß nach der "Pall

Mall Gazette" 1891 in Victoria allein 7250 Stüd abgeschossen wurden und doch noch zu viele übrigblieben.

Obwohl Reinede wohl imftande ift, in nicht zu festem Boden feinen Bau selbst au graben, jo fieht er es nicht ungern, wenn er eine fertige Wohnung beziehen fann. Sehr gern nimmt er baber Dachsbaue an, die er, wenn sie genügend umfang= reich, mit Grimbart teilt, falls dieser die Ginsamkeit und Ruhe liebende Sonderling es nicht vorzieht, das Keld zu räumen. Daß der Kuchs den Dachs ausstänkert, b. h. durch Berunreinigungen des Baues mit Urin ersteren dem Dachs verleidet, ift eine Kabel. Bielmehr wird es dem Dachs zu ungemütlich, wenn er in seiner Rube gestört wird. In Felsgegenden muffen die Baue meist jo bleiben, wie sich eben Spalten, Rlufte, Bange ufm. finden; in leichter zu bearbeitenden Boden nimmt ber Juchsbau oft einen bedeutenden Umfang an und geht oft recht beträchtlich in die Tiefe, wovon sich mancher zu seinem Leidwesen beim Fuchsgraben überzeugt Eine Anzahl von Röhren münden in einen größeren Raum, den sogenannten Kessel, der manchmal auch in der Mehrzahl vorhanden ift. Die Röhren münden zum Teil weit vom Ressel und strahlen nach verschiedenen Richtungen aus, so daß ber Kuchs nach allen Seiten hin möglichst gedeckt von und zu dem Bau gelangen fann. Meift liegt diefer geschützt und versteckt in Dickungen, Stangenhölzern, manchmal aber auch an Stellen, wo man ihn eigentlich kaum vermuten sollte, nicht weit von vielbegangenen Wegen, selbst innerhalb des Weichbildes von Städten. Notbaue finden sich oft in Getreidefelbern, Schonungen und dergleichen, wenn der Fuchs durch Störungen von seinem Baue vertrieben ist und in der Umgegend keinen anderen zur Berfügung hat. Auch an fünftliche Baue kann man die Füchse gewöhnen und fie darin dann unschädlich machen. Ob ein Fuchsbau bewohnt ist, kann man ent= weber an frisch herausgewühltem Sande oder bei geeignetem Boden an den frischen Fährten sehen; falls im Frühjahr oder Sommer Junge im Baue steden, pflegen Reste ber zugetragenen Nahrung bei ben Röhren zu liegen; auch entströmt diesen ein nicht gerade angenehmer Duft und bei heißem Wetter verraten die sich anfammelnden Fliegen die Infaffen des Baues. Bei schlechtem Better, auch bei ftarkem Laubfall und häufig mährend der Ranzzeit steckt der Fuchs tagsüber in seiner Burg; er sucht sie auch, wenn er gejagt wird, auf. Un schönen Tagen bummelt er in Wald und Feld umber, wobei er gelegentlich in ruhigen Gegenden auch wohl an geschützten Stellen, auf Baumftumpfen, im Röhricht ufw. ein Schläfchen abhält, und zwar fo fest, daß man ihn unter Umständen im Schlafe überraschen kann. Die eigentliche Jagdzeit für Reinecke find durchweg die Stunden von Anbruch der Dämmerung bis Sonnenaufgang. Nur die fängende Füchfin, welche heranwachsende Junge zu versorgen hat, ift bei beren Appetit und Zahl genötigt, auch bei Tage auf Raub auszugehen, und im Winter macht die Anappheit der Beute öfteres Jagen am Tage notwendig.

Ungemein reich ist Reineckes Speisekarte. Er verschmäht weder den Käfer noch die Schnecke, scharrt Hummelnester aus, frist Frösche und Eidechsen, wie er sich andrerseits selbst an erwachsene Rehe wagt, wenn ihn der Hunger plagt; Mäuse bilden einen Hauptsbestandteil seiner Mahlzeiten und hierdurch wie auch durch Vernichtung von wilden Kaninchen und Hamstern stiftet er entschieden Ruten. Reichlich aufgewogen wird dieser aber durch den großen Schaden, den er der Niederjagd und vielsach auch dem Haussgestlügel zufügt, wenn auch nicht verschwiegen werden darf, daß nur zu oft ein Teil der

Der Fuchs.

Schuld bei Berluften an Sühnern, Sänfen, Enten ufw. den Besitzern guguschreiben ift, Die nicht forgfam genug auf ihr Geflügel achten und es nicht in genügend ficheren Ställen unterbringen. Safen, Rebhühner, Kafanen, Birt- und Auerhühner, Enten und alles übrige Wildgeflügel haben im Ruchs ihren gefährlichsten Feind zu fürchten. Auch iealiches andere Getier, das er erreichen fann, verfällt feinem Bahn. Er jucht der Bache die fleinen Frischlinge, der Ricke das Kitz zu rauben, freilich nicht ohne daß die besorgten Mütter sein Vorhaben oft zunichte machen. Die Ricke vertrommelt ben Räuber mit den Borderläufen und verfolgt ihn auf diese Beise energisch; por der ergrimmten Bache bat er fich erft recht zu hüten. Daß er die Reffer aller am Boden brütenden Singvögel ausraubt, bedarf keiner Erwähnung; auch die Droffeln aus den Dohnen nimmt er dem Zäger fort. An Aas geht er auch und hierauf beruht die Erlegung der Küchse von der jogenannten Luderhütte aus. Selbst das Pflanzenreich liefert Beiträge zu feiner Tafel, da er Beeren und Obst nicht verschmäht, wie man zuweilen aus den in der Losung enthaltenen Kernen erkennen Daß er, von wütendem Hunger geplagt, auch allerlei sonst ungenießbare Gegenstände hinunterschlingt, ist begreiflich.

Forstmeister Sabarth erzählt im "Weidmann" (35. Bd., Nr. 44) nach eigener Beobachtung, daß eine Junge führende Auerhenne, nachdem die Rüchlein auf den Warnungslaut der Mutter in eine Kichte geflattert, einem Kuchje kratend und flügelschlagend ins Gesicht gesprungen sei, worauf der Fuchs den Rückzug angetreten habe. Aus dieser und anderen Beobachtungen gieht der Genannte den Schluft, daß der Ruchs überhaupt durch Junge führende Auer-, Reb-, Birk- und Haselhennen sowie fängende Säsinnen abgeichlagen werde. Wenn auch an der Richtigkeit der Beobachtungen, soweit sie Korstmeister Sabarth selbst angestellt hat, nicht gezweifelt werden soll, so dürfte die Berallgemeinerung der einzelnen Fälle doch schwerlich Zustimmung finden. Es mag ja vorkommen, daß ein Fuchs im ersten Augenblicke gang perpler wird, wenn ihm eine Auerhenne flügelichlagend und fragend ins Gesicht fpringt. Habe ich es doch felbst gesehen, daß ein erwachsener älterer Tiger vor einem Gänferich zurudwich, der ihm aus befonderen Gründen lebend in den Räfig Als Regel aber darf man berartige Vorkommnisse nicht ansehen. Im allgemeinen läßt Reinecke sich nicht so leicht verblüffen, sondern weiß sein Verhalten den jeweiligen Umständen anzupassen und sich in allen Lebenslagen zurechtzufinden. Lon alters her gilt er als schlau und listig; ob er dies aber wirklich in so besonders hohem Maße ift, wie man es oft rühmen hört und lieft, ift zum mindeften zweifelhaft. Meiner Überzeugung nach ist ein alter gewitzter Rehbock, das Leittier eines Rotwildrudels, vielleicht auch mancher Safe, ebenso schlau wie der Fuchs. Manche Büge aus dem Leben des letteren, manche objektive Beobachtung fpricht entschieden gegen eine überaus hohe geistige Begabung des Tieres. Es ift freilich nicht immer leicht, ganz fachlich und unbefangen diese Frage zu prüfen. Gar mancher Jäger geht von vornherein bei allem, mas er vom Fuchse sieht, von der Voraussetzung aus, es als Ausfluß, einer besonderen Schlauheit zu erklären. Bieles, mas in älteren Schriften für die List und Klugheit des Fuchses angeführt wurde, ist längst als Phantafie oder Irrtum erkannt und wird von niemandem mehr geglaubt. Interessant ift es, daß Mivart in seinem obengenannten Canidenwerk allen Ernstes behauptet, Die englischen Rüchse seien geriffener als die vom Festlande, weil infolge der englijchen Fuchsjagden immer nur die minder Begabten erbeutet würden, während die

Schlauen, "mit allen Hunden Gehetzten" davonkämen; durch diese Art von Zuchtswahl würden die hervorragenden geistigen Sigenschaften auf die Nachkommen verserbt und so eine Art von Geistesaristokratie unter den Füchsen in England erzielt. Kommentar überflüssig!

Die Sinne des Kuchses find scharf und hoch entwickelt, Gehör- und Geruchsfinn wohl am hervorragendsten; doch auch das Auge funktioniert vorzüglich. Schon bie Größe ber Ohren (Laufcher) läßt auf ein bedeutendes Gehörvermögen ichließen. Hiermit hängt es auch zusammen, daß beim Treiben der Ruchs zuerst rege wird und ichon febr früh bei den Schüßen erscheint, ferner daß beim Treiben auf Rüchse das Unstellen mit gang besonderer Borsicht und unter möglichster Bermeidung jeden Geräusches ausgeführt werden muß. Auch beim Reizen des Juchses vermittelst des fünftlich nachgeghmten Mäusegepieps zeigt sich bas feine Gehör bes Tieres, benn es vernimmt die leisen Tone auf weite Entfernung. Bas das Auge angeht, so ailt trot aller Schärfe von ihm auch das, was bei anderen Wildarten mahrzunehmen ift: es versagt oft in für uns auffälliger Weise bei rubig stehenden Gegenständen ober Personen. Bei völlig unbeweglichem Stehen des Jägers läuft der Kuchs beim Anstand oder Treiben jenem, falls der Wind gunftig, bis auf wenige Schritte an - eine unvorsichtige Bewegung aber, ein vorzeitiges Seben der Klinte veranlaßt Reinede zum sofortigen Abschwenken. Über den Geschmacksfinn, der bei fast allen Tieren, wenn nicht überhaupt bei allen, am wenigsten ausgebildet ift, läßt sich nicht viel fagen. Wir faben bereits, daß der Fuchs eigentlich nichts Lebendes verschmäht, was ihm in den Wurf kommt, mag es nun aus der Gruppe der Wirbeltiere oder der Wirbellosen stammen, und daß es ihm auf etwas mehr oder minder haut gout auch nicht ankommt. Nichtsdestoweniger wird man annehmen dürfen, daß er warmblütige Tiere den kaltblütigen und frisches Wild anbrüchigem vorzieht.

Die Stimme des Fuches ist mancherlei Modulationen fähig, wird aber im allsgemeinen wenig gehört. Im Winter bei strenger Kälte, auch wohl zur Ranzzeit, bellen die Füchse in eigentümlicher, abgebrochener, heiserer Weise. Im Gisen gestangen oder in die Enge getrieben, lassen sie beim Nahen des Menschen Töne hören, die man treffend als "keckern" bezeichnet. Gelegentlich stoßen angeschossene Exemplare, wahrscheinlich bei Anochenverletzungen, ein förmliches Geschrei aus und endlich winseln gesangengehaltene Füchse oft beim Nahen ihres Pflegers. Dr. Wurm, der öfter Füchse hielt, hat nach seiner eigenen Mitteilung diese Laute nie gehört; ich habe sie sehr oft vernommen; doch ist es mir nicht klar geworden, ob es Zeichen der Freude oder des Argers waren. Junge Füchse lassen ein winselndes Gebell hören, wenn sie Hunger haben.

Entsprechend seiner eleganten Banart, ist auch der Juchs in seinen Bewegungen gewandt und geschmeidig. Sein Lauf ist rasch und ausdauernd, sein Sprungsvermögen bedeutend. Gewöhnlich bewegt er sich im Trabe, und zwar schnürend, d. h. einen Juß genau vor den anderen setzend, so daß die Spuren eine einsache Linie bilden, nicht nebeneinander stehen. Die Hinterläuse werden hierbei in die Spuren der Vorderläuse gesetzt. Bei schärferem Trab stehen immer zwei Tritte dicht voreinander, und zwar ist der vordere vom Hinterlaus verursacht. In der Flucht macht er lange Galoppsätze, die 3-4 m lang sein können, wenn Not am Mann ist. Schleichend setzt er die Füße nebeneinander (er "schränkt"). Die einzelne Spur ist

länger bezw. schmaler als die eines fuchsgroßen Hundes, besonders stehen die Krallen der beiden mittleren Zehen mehr nach vorn und dichter nebeneinander; auch sind meistens die Krallenabdrücke des Fuchses länger und schmaler als die des Hundes. Das Schwimmen wird Reinecke wohl nur gezwungen exerzieren, wenn er 3. B. bei Überschwemmungen vom Wasser überrascht wird; in solchen Fällen zeigt er sich aber als auch dem nassen Element gewachsen. Dagegen klettert er freiwillig nicht selten 3. B. auf Kopsweiden oder schräg gewachsene stärkere Bäume, sei es nun um sich zu drücken oder um in Sicherheit ein Schläschen im Freien aber zuhalten.

Den größten Teil des Jahres lebt jeder Kuchs für sich allein. Höchst selten sieht man einmal im Winter zwei Küchse gemeinsam jagen und nur zur Ranzzeit bemerkt man eine gewisse Geselligkeit, da die Füchsin meistens von mehreren Liebhabern aufgesucht wird. In milden Wintern oft schon Ende Januar, in strengen manchmal erst Ende Februar oder gar Anfang März beginnt das Liebesleben der Rüchse. Die Rüden suchen die heißen Fähen auf, verfolgen sie hartnäckig, wie Hunde die heiße Hündin, und traben manchmal stundenlang im Felde hinter ihr her, gelegentlich durch Bisse abgewehrt, wenn sie zu zudringlich werden, gelegentlich auch gegenfeitig, die Rüden unter fich, in Beigereien geratend. Um diese Zeit laffen fie bann auch öfters ihr Bellen hören. Die Begattung geschieht nach Art der Sunde; auch "hängen" Kuchs und Küchsin, wie jene, eine Zeitlang. Lange Zeit wurde in jagdlichen Blättern darüber debattiert, ob die Paarung im Bau oder außerhalb des= selben vor sich ginge. Daß sie auch außerhalb des Baues vollzogen wird, ist durch wiederholte Beobachtungen sicher festgestellt; höchstwahrscheinlich ist es aber, daß sie gelegentlich auch innerhalb von Malepartus vonstatten geht. Oft findet man zur Ranzzeit mehrere Küchse in einem Bau, eine Kähe und die übrigen Rüden. Tragezeit dauert, wie beim Hunde, etwa 9 Wochen; Schwankungen, wie bei letterem, um einige Tage sind nicht ausgeschlossen. Bor dem Werfen rupft sich die Kähe einen Teil ihrer Wolle am Bauche aus, um ein Nest für die Welpen zurechtzumachen. Die Burfzeit fällt meist in den April; doch hat man ausnahmsweise schon Anfang März, bei Beierstedt in Braunschweig schon am 17. Februar 1895 etwa acht Tage alte Welpen gefunden. Die Zahl der Jungen wechselt sehr, denn man hat Baue mit nur 3-4, andrerseits solche mit 9-12 Jungen gefunden. Gin Fall ist mir bekannt, daß bei einer Fähe 13 Embryonen gezählt wurden, wobei es aber nicht ausgemacht ift, daß alle lebensfähige Junge ergeben haben würden. Die Färbung der Welpen habe ich oben angegeben. Sie bleiben mindestens zwölf Tage, vielleicht fogar länger blind und werden von der Fähe im Bau gefäugt, bis das Gebiß ihnen die Aufnahme fester Nahrung gestattet, womit für die Alte eine arbeitsreiche, mühes volle Zeit beginnt, denn der Appetit der heranwachsenden Jungfüchse ist nicht klein. Jest wird die Fabe zu einer Geißel für die Riederjagd; in keiner Zeit des Jahres ist der Fuchs jagdlich so schädlich. Man kann sich hiervon leicht überzeugen, wenn man einen befahrenen Bau untersucht, da stets Reste der Mahlzeiten vor den Röhren umherliegen. Das Söchste in dieser Beziehung entnehme ich einer Notiz in der "Deutschen Zägerzeitung", nach welcher bei einem Bau Reste von nicht weniger als 34(!) Hafen und 7(!) Rehkitzen gefunden wurden. Nach einer Mitteilung in "Wild und hund" VIII, Rr. 21 lagen bei einem Fuchsbau im Revier Priegen bei Leipzig April 1902 22 Junghafen und 14 Kaninchen, "nicht etwa Überrefte, sondern

frische Ware, kaum angeschuitten". Bei Kloster Michaelstein kand man vor einem Bau den Kopf eines etwa 1 m langen Sechtes, in Holftein (wo?) Reste eines Aales. Ch fich der männliche Kuchs an der Berforgung der Jungen durch Zutragen von Raub beteiligt, ift durch direkte Beobachtung sehr schwer festzustellen. Wenn man wirklich einen Fuchsrüden zur Zeit, wo Junge vorhanden find, mit Raub im Fange erlegt, jo ift damit feineswegs erwiesen, daß er die Absicht gehabt hat, ihn den Jungen zuzutragen. Bei einer größeren Beute wenigstens, 3. B. einem größeren Bogel, einem Safen ober dergleichen, liegt jedenfalls die Möglichkeit vor, daß er den Raub an einen sicheren Ort schleppt, um ihn dort in Rube zu fressen. Anders ift es schon, wenn der Rüde eine Anzahl Mäuse, kleinere Bögel oder dergleichen Rlein= getier trägt, die er gerade jo gut gleich am Ort der Erbeutung hätte fressen können. Un und für fich ist anzunehmen, daß das Männchen sich um die Kamilie nicht groß fümmert, sondern der Kähe die Sorge für die Nachkommenschaft allein überläßt; benn das Familienleben Reineckes ift ein sehr lockeres. Schwerlich wird man je die beiden Alten bei den Belpen beobachtet haben, was bei der Säufigfeit der Rüchje doch wohl gelegentlich der Kall sein würde, wenn die beiden Chegatten auch nach der Ranzzeit beieinander blieben. Ganz ausgeschlossen ist es andrerseits aber auch wohl nicht, daß ausnahmsweise ein Fuchsvater seinen Kindern Nahrung bringt. Gelegentlich nehmen sich Kähen verwaister Jungen an, wie mehrfach festgestellt worden ift.

Im Alter von einigen Wochen fangen die Jungfüchse an, sich vor dem Bau zu zeigen und sich hier umherzutummeln, zu balgen und zu raufen. Sie sind hier verhältnismäßig leicht zu schießen, da sie in ihrer jugendlichen Unerfahrenheit selbst nach einem Schuß nach einiger Zeit wieder erscheinen. Ihre Räubernatur verleugnen sie auch in diesem zarten Alter nicht; ja sie werden sogar zu Kannibalen und fressen ihre Geschwister, wenn diese tot- oder auch nur angeschossen waren, einfach auf. Von der Alten werden sie zuerst auf Mäuse angelernt und machen ihrer Lehrmutter bald Ehre. Wenn sich diese, nachdem die Jungen genügend vorgebildet sind, von ihnen zurückzieht und sie nunmehr auf sich selbst angewiesen ins Leben treten, bleiben die Jungfüchse noch längere Zeit, dis in den Herbst hinein, beisammen, so daß gelegentlich auf Treibjagden bei einem und demselben Schüßen auf einem Stande mehrere Füchse heranwechseln. Die erste Nahrung der jungen Räuber besteht aus Käfern, jungen Bögeln aus bodenständigen Restern, Mäusen usw.; erst nach und nach machen sie sich an größeres Wild. Fortpslanzungsfähig sind sie in dem auf ihre Geburt folgenden Jahr.

Feinde hat der Fuchs bei uns außer dem Menschen nur sehr wenige. Nur See- und Steinadler können ihm etwas anhaben; aber beide sind so selten bei uns und haben so wenig (Velegenheit, sich an ihm zu vergreisen, daß sie kaum in Betracht kommen. Der Wolf ist mit Ausnahme weniger Gegenden bei uns ausgerottet und hier meist nur als gelegentlicher Gast vorhanden. Sonst würde man ihn als den gefährlichsten Gegner Reineckes bezeichnen müssen. Gin Beweis hierfür ist unter anderem die Junahme der Füchse in Skandinavien, die Hand in Hand ging mit der Berminderung der Wölse, wie statistisch nachgewiesen ist.

Parasiten kommen zahlreich im und am Juchse vor. Außer Flöhen sitzen an bezw. in der Haut die sogenannten Zecken, auch Holzböcke genannt, Ixodes ricinus, vielleicht auch die nahe verwandte Art Ixodes erinacei. Diese lästigen Schmarozer

Der Wolf. 221

plagen bekanntlich im Sommer vielerlei warmblütige Tiere, Säuger sowohl als auch Bögel, indem sie ihren mit Widerhaken versehenen Rüssel in die Haut bohren und sich voll Blut saugen. Ob das bei Hunden und Wölfen vorkommende Pentastomum taenioides, eine im ausgebildeten Zustande wurmartige Milbe, bezw. ein Verwandter der Milben beim Fuchse sich auch sindet, was a priori wohl anzunehmen wäre, ist mir zweiselhaft. Sin Nachweis dafür ist mir jedenfalls nicht bekannt.

Der Fuchs ist gleich dem Haushunde die reine Parasitenherberge. Ihn bes wohnen die folgenden Würmer (nach v. Linstow):

Ascaris mystax Rud., Darm.

Strongylus trigonocephalus Rud., Darm und Magen.

, vulpis Rud., Darm.

Filaria vulpis Rud., Leibeshöhle.

" sanguinolenta Rud., Magen und Schlund.

Ollulanus tricuspis Lekt., Magenschleimhaut.

Crenosoma semiarmatum Molin, Luftröhre, Lunge.

Trichocephalus depressiusculus Rud., Blindbarm.

Trichosoma plica Rud., Blafe.

Encoleus aërophilus Crepl., Luftröhre.

Trichina spiralis Owen, Darm, Musteln (hier eingekapfelt).

Hemistomum alatum Dies., Dünndarm.

Distomum conus Crepl., Gallenblase, Lebergänge.

trigonocephalum Rud., Dünnbarm.

conjunctum Cobb., Gallengang.

Taenia litterata Batsch, Dünnbarm.

" crassiceps Rud., Dünnbarm.

" utriculifera Walter, Dünnbarm.

" polyacantha Lekt., Dünnbarm.

" ovata Molin, Dünndarm.

Wölfe im weiteren Sinne (Thooidea).

Der Wolf (Canis lupus L.).

Außer der obigen Bezeichnung ist im Deutschen keine andere im Gebrauch; höchstens wäre die der Tierfabel entnommene Benennung "Jegrimm" zu erwähnen.

Canis lupus L. und bei fast allen Autoren nach Linné; Lupus vulgaris Briss., Gray; C. lycaon Schreb.; C. lupus var. japonica Nehrg.

Englisch: wolf; französisch: loup, weibl. louve; hollandisch: Wolf; dänisch und schwedisch: Ulv, Ulf, Warg, Graben; russisch: wolk; italienisch: lupo, weibl. lupa; spanisch: lobo.

Der Bolf ist der typische Vertreter der nach ihm benannten Gruppe der Caniden, der wolfsartigen oder thooiden, gekennzeichnet durch Lufthöhlen in den Stirnbeinen, konvere Supraorditalfortsäte, einen Schwanz von weniger als halber Körperlänge und 8—12 Zitzenpaare, endlich durch fräftigen, gedrungenen Körperbau, der aber, wie auch die Kopfbildung, erheblichen Schwankungen ausgesetzt ist. So schreibt z. B. C. Grevé über sechs aus einer und derselben Gegend östlich von Moskau stammenden Bölfen des Zoologischen Gartens der genannten Stadt:

"Merkwürdig ist der große Unterschied im Habitus der einzelnen Tiere (Stirnbreite, Hochbeinigkeit usw.); ein Speziesfabrikant würde mindestens vier Arten heraussfinden . . . "

Der Wolf läßt sich am besten mit einem starken Schäferhund von grobem Körperbau vergleichen. Die Gestalt ist kräftig, etwas plump zu nennen, aber doch sehnig, der Ropf zugespitzt, aber nach hinten wegen der mächtigen Kaumuskeln breit, die Ohren aufgerichtet, mittellang, der Half sehr kräftig. Den im Winterkleide sehr stark aussehenden, in Wirklichkeit hinten ziemlich eingezogenen Rumpf tragen magere, sehnige Läuse mit kräftigen Pfoten; der buschige, meist hängend getragene, in der Aufregung oft etwas aufgerichtete Schwanz erreicht knapp die halbe Körperlänge, oft nur ein Trittel von ihr, und hängt ungefähr bis zum Sprungsgelenk herab.

Die Färbung des Wolfes schwankt in recht erheblichen Grenzen. Als Normalfärbung der europäisch-asiatischen Wölfe kann man durchweg ein mehr oder minder mit ichwarzspitigen Grannen burchfettes, gelbliches Grau bezeichnen, bas an den Läufen mehr ober minder ins Rostfarbene gieht, an den Lippen, am Bauch und der Annenseite der Hinterschenkel dagegen mehr weiß gelblich oder weißlich wird. Die Unterwolle ist grau oder braungrau. Run fann im Gesamtton bald mehr das (Srane, bald das Gelbliche oder auch das Rostfarbige vorherrschen. Selbst bei den Jungen eines Burfes und bei gleichalterigen Cremplaren aus einem engbegrenzten Webiet treten nicht unerhebliche Berschiedenheiten in der Färbung auf, gerade wie im äußeren Habitus. Möglicherweise nimmt der graue Ton mit dem Alter des Tieres zu. Säufig tritt in der Schultergegend eine sattelartige ober V-ähnliche ichwarze Zeichnung auf, die bei vielen Caniden in wechselnder Deutlichkeit vorhanden ift. Rach Mivart ("The Canidae") kommen in Spanien fehr fraftig gefärbte Wölfe vor mit viel Schwarz an den Grannen, zuweilen sogar ganz schwarze. ebenjolches Eremplar wurde Ende der jechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts bei Dinant in Belgien erlegt. Schater beschrieb als besondere Urt, Canis niger, einen schwarzen Wolf aus Tibet mit weißlichen Lippen, Bruftfleck und Zehen. Spätere Untersuchungen haben jedoch gezeigt, daß dieser Canis niger nicht spezifisch von Canis lupus unterschieden ift. Gine interessante Farbenvarietät, schwarz mit gelbem Fleck über dem Ange, beschrieb Bogdanow als var. nigra aus dem Tschernosem= gebiet am rechten Ufer der Wolga. Weiße Wölfe treten hier und da als Albinos mit roten Augen und fleischfarbenen Rasen auf; ich habe deren in Zoologischen Gärten und Menagerien wiederholt gesehen. Die Wölfe in nördlichen Gegenden zeigen durchweg einen graueren Farbenton und, wie leicht durch klimatische Ginwirkungen erklärlich, einen dichteren Belz, wogegen die in warmen Ländern lebhafteres Kolorit, aber weniger dichte Behaarung besiten.

Der Schädel wie auch das Gebiß (Fig. 99) ähneln sehr denen großer Hunde, doch sind bei alten Wölfen die Kämme und Leisten zum Ansatz der Muskeln viel schärfer ausgeprägt. Es genügt dieser bei jugendlichen Schädeln im Stich lassende Befund jedoch nicht, um in jedem Falle mit Sicherheit einen Wolfs- von einem Hundeschädel zu unterscheiden, wozu ein umfangreiches Bergleichsmaterial nötig ist. Bom Gebiß des Wolfes läßt sich im allgemeinen sagen, daß es merklich kräftiger ist als bei gleichgroßen Hunden. Besonders gilt dies vom Neißzahn, der selbst bei einem mittelgroßen Wolf umfangreicher ist als bei einem sehr starken Hund. Manches,

Der Wolf. 223

was früher als unterscheidend für Wolf- und Hundeschädel angegeben wurde, hat sich bei der Prüfung an größerem Material als nicht stichhaltig erwiesen, so daß ich auf diese Punkte nicht weiter einzugehen brauche. Ich betone aber nochmals die bedeutende Schwierigkeit der sicheren Unterscheidung der Schädel von Wolf und Hund. Dem Fuchsschädel gegenüber ist bei der robusten Bauart von Schädel und Gebiß des Wolfes, wie auch ein Vergleich der Abbildungen auf Seite 215 und 223 bezeugt, eine Verwechslung für einen auch nur wenig geübten Blick kaum möglich.

Die gleiche Uhnlichkeit wie im Schädel zeigt sich auch bei der Vergleichung des Skelettes von Hund und Wolf. Ich will hier eine Anzahl von Punkten anführen, die Giebel ("Säugetiere") als unterscheidend angibt, ohne jedoch, wie ich ausdrücklich bemerke, für die absolute Richtigkeit einstehen zu können. Es soll z. V. nach Giebel der seitliche Flügelfortsat des Atlas (erster Halswirdel) beim Wolf viel schmäler sein als beim Hund, die Halswirdel kürzer, die Gräte des Schulterblattes niedriger, die Delta-leiste am Oberarmknochen nur als rauher Streif vorhanden, beim Hunde dagegen stark-

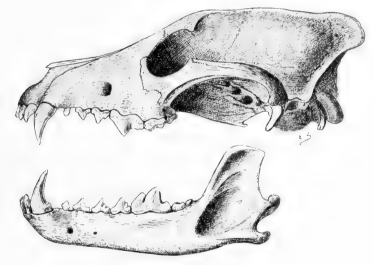


Fig. 99. Wolfsichabel.

fantig, der Oberarm zierlicher und schlanker, mit völlig durchbrochener Olecranons Grube, die bei den Hunden geschlossen oder nur eng perforiert ist, der Unterarm schwächer und weniger gebogen, das Becken schwächer, die Hinterbeine zierlicher, usw. Sine genaue Nachprüfung dieser Merkmale an reicherem Material von Hundes und Wolfsskeletten wird höchstwahrscheinlich die Unzulänglichkeit eines großen Teils von ihnen ergeben. Was die Weichteile betrisst, so hat Prof. Landois sestgestellt, daß der Darm des Wolfes etwa viermal, der des Hundes etwa fünfs dis sechsmal so lang ist wie der Körper des Tieres. Es hängt dies offenbar mit der Ernährung zusammen: Fleischsteiser haben stets einen kürzeren Darm als Pslanzenfresser oder Tiere, die wenigstens zum Teil Pslanzennahrung zu sich nehmen. Der Wolf ist aber ausgesprochener Fleischsresser, während der Haushund seit Jahrhunderten einen Teil seiner Nahrung auch dem Pslanzenreich entnimmt. Hiernach ist es nun wiederum wahrscheinlich, daß das Landoissche Unterscheidungsmerkmal nicht auf solche Hunde paßt, die, wie die Hunde mancher wilden Völkerschaften, auch nur von Fleisch oder Fischen leben.

Auch ist zu berücksichtigen, daß die Darmlänge bei verschiedenen Individuen derselben Art nicht unerheblich schwankt (beim Menschen z. B. zwischen 6,5 und 10 m!). Erswähnen will ich hier noch der Kuriosität halber, daß in einigen Gegenden, wo noch Wölfe leben, die Ansicht verbreitet ist, die Leberlappen des Wolfes vermehrten sich alljährlich um einen, so daß man nach der Zahl der Leberlappen das Alter des Tieres ansprechen könne. Diese Meinung entbehrt jeder tatsächlichen Unterlage, erscheint vielmehr im höchsten Grade unwahrscheinlich, da eher ein Verwachsen ansfänglich getrennter als eine nachträgliche Teilung vorhandener oder die Entstehung neuer Leberlappen anzunehmen ist, da späteres Verwachsen bei verschiedenen Tierzarten nachgewiesen ist. Der Penis enthält, wie bei den meisten, wenn nicht allen Raubtieren, einen ansehnlichen Rutenknochen.

Die Größe sowie die übrigen Maße des Wolfes sind nicht unerheblichen Schwankungen ausgesett, wie bereits oben angedeutet. Starke russische Wölfe meisen von der Schnauzenspite bis zum Ende des Schwanzes reichlich 120 cm; die Schwanzlänge beträgt ca. 35 cm; das Gewicht mag je nach dem Ernährungszustand 40--50 kg erreichen. Das sind selbstredend nur annähernde Durchschnittsmaße von starken männlichen Stücken; für viele, selbst alte Wölfe werden sich niedrigere Zahlen ergeben, höhere wohl viel seltener.

Die weite Verbreitung des Wolfes und die Berschiedenheiten in Farbe, Größe und Sfelett haben Unlag gegeben zur Aufstellung einer ganzen Reihe von Wolfsarten, die aber nicht alle allgemeine Billigung gefunden haben. Daß eine Ungahl ber von älteren Korschern als aute Arten angesehenen Kormen bes Wolfes nur geographische, flimatische und vielleicht individuelle Bariationen darstellen und ihrer Artbenennungen beraubt werden muffen, ift gang sicher. Ob man aber so weit geben darf wie Mivart in feinem mehrfach gitierten Canidenwerf, in dem 3. B. Canis occidentalis. Canis pallipes, Canis hodophylax und andere mehr einfach zu Canis lupus gezogen werden, ift doch fehr zweifelhaft. Der japanische Wolf, als Canis hodophylax von Temminet beschrieben, ist zwar dem gemeinen Wolf fehr ähnlich, weist aber doch nach den forgfältigen Untersuchungen von Rehring berartige Abweichungen auf, daß man ihn zum mindeften als deutlich umichriebene Barietät ausehen muß. Der in Tibet, Ladak, der Mongolei usw. heimische Wolf, ben (Gran als Canis chanco, Hodgion als Canis laniger beichrieb, und ebenjo ber indische Canis pallipes Sykes werben wohl von der Mehrzahl der jegigen Caugetierfenner als besondere Arten angesehen. Dasselbe gilt von dem nordamerikanischen Wolf, dem Canis occidentalis Rich., ber, von Grönland bis Südmeriko, also über ein ungeheueres Gebiet, verbreitet, ebenso variiert wie der europäischeasiatische Wolf, von Mivart mit diesem artlich vereinigt, meist aber für spezisisch von ihm verschieden gehalten wird.

Unter Berücksichtigung der oben über die Artbegrenzung gemachten Angaben ist über die geographische Berbreitung des Wolfes folgendes zu sagen. In Europa fommt er, abgesehen von (Vroßbritannien, wo er seit Jahrhunderten ausgerottet ist, und von den zentralen Gebieten, besonders von Deutschland, noch in allen Ländern vor. In Standinavien ist er nicht selten außer in den dichter bevölkerten südelichen Teilen. In Rußland sindet er sich stellenweise in großer Häusigkeit und richtet ganz bedeutenden Schaden an Menschenleben, Bieh und Wild an. Neuere Taten stehen mir nicht zur Verfügung; es wurden aber z. B. 1875 161 Menschen

in Rufland durch Wölfe umgebracht und ber Schaden an Bieh belief fich auf etwa 71/2 Millionen Rubel. In den ruffischen Oftseeprovinzen ift Regrimm seltener: in einigen Kreifen fehlt er gang. In Galizien, Ungarn, Siebenburgen, ben gandern an der unteren Donau sowie auf den gebirgigen Teilen der Balkanhalbinseln ist der Wolf noch zu Hause. In den Donautiefländern findet fich vielfach ein leichter als der Durchichnitt der Wölfe gebauter Schlag, den man als "Rohrwolf" gu bezeichnen pflegt, da sich diese Tiere viel in den großen, unzugänglichen Rohr= dictichten an den Flugufern und in den Sümpfen aufhalten. In Großbritannien fehlt er jest, wie bereits erwähnt; dagegen ist es immer noch nicht möglich gewesen, das Raubtier in den gebirgigen Teilen von Frankreich auszurotten, obwohl von seiten der Regierung ansehnliche Prämien für die Erlegung von Wölfen ausgesetzt 1889 wurden in Franfreich etwa 500 Wölfe getötet, für die 35000 Fr. an Pramien bezahlt murden. Um meisten halten sich die Tiere in den Departements Dordogne, Charente, Maas und Bogesen auf. Die Gebirge Spaniens beherbergen Wölfe in ziemlicher Anzahl; in der Schweiz gehören sie zu den feltenen Tieren; dagegen bewohnen sie die Apenninen häufiger und kommen nach einer Angabe von Balumbo im "Naturalista siciliano" (1889) auch auf Sizilien vor. Öfterreich= Ungarn fommt als Wolfswohngebiet nur in seinen östlichen und südlichen Teilen in Betracht. Was endlich unser Baterland betrifft, so können wir mit Sicherheit jagen, daß der Wolf, abgesehen von wenigen Gegenden in den Reichslanden, nicht mehr zu den ständigen Bewohnern gehört, wenn auch fast alljährlich aus den öftlichen und westlichen Nachbargebieten Überläufer zu uns herüberwechseln, um in den meisten Källen bald ein Ende zu finden. So berichten die Zeitungen alljährlich von in Oftpreußen erlegten Wölfen und auch das Romintener Jagdrevier unseres Kaisers übte 1891 auf einen solchen fremden Wegelagerer durch seinen Wildreichtum einen besonderen Reiz aus. 1885 wurde ein Wolf in dem Merenthiner Forst (Provinz Brandenburg) erlegt, 1888 bei Fürstenau; am 3. August 1897 sam auf der Feldmark Mlynkowo ein starkes Exemplar zur Strecke, Anfang Februar desselben Jahres eins in Roninko (beide Orte in der Brovinz Bosen belegen). Auch in Schlesien treten hier und da noch vereinzelte Wölfe auf, die bis in die Lausitz vordringen. Im Sudoften beherbergen, soviel mir bekannt, die Reichslande noch ftandig Wölfe, deren Zahl sich besonders im Winter von der französischen Grenze her vermehrt. In den ersten gehn Sahren deutscher Berwaltung wurden in den reichsländischen Korsten noch 459 Wölfe erbeutet. Bon Clsaß-Lothringen streifen Wölfe gelegentlich oftwärts; in seltenen Källen aber überschreiten sie den Rhein. Im März 1866 wurde ein männliches Cremplar bei Chersbach im Obenwald erlegt; weitere Källe des Borfommens von Wölfen in den Gegenden am rechten Rheinufer sind mir aus den letten Dezennien nicht bekannt geworden. Früher waren die Berhältniffe aber anders. Nach dem Dreifigjährigen und nach dem Siebenjährigen Kriege, ebenso im Zusammenhang mit dem Rückzug der Franzosen aus Rußland, vermehrten sich die Wölfe in vielen Teilen Deutschlands beträchtlich. Im Regierungsbezirk Cöslin wurde im Winter 1854/55, im Regierungsbezirf Stettin 1839 der letzte Wolf erlegt. Roch 1869 schrieb der Körster Wienkowski im "Zoologischen Garten", daß in Oftpreußen, speziell in den Johannisburger und Eretinnschen Forsten, der Wolf "stets vertreten" sei. In früherer Zeit konnte man stellenweise von einer wirklichen Wolfsplage fprechen. 1649, also gleich nach dem Dreißigjährigen Kriege, gab die Stadt Hannover

wegen der vielen Wölfe und des durch sie verursachten Schadens keine Zehntlämmer. 1670 wurde zu Wanna eine allgemeine Wolfsjagd für das ganze Land Hadeln versanstaltet; im Emslande fanden noch dis zur Mitte des 18. Jahrhunderts jährlich im Februar offizielle Wolfsjagden statt, in der Grafschaft Diepholz dis 1735. Der letzte in der Provinz Hannover erbeutete Wolf steht ausgestopft im Provinzialsmuseum zu Hannover; er fand sein Ende 1851 im Wietzenbruche durch Förster Levecke.

In bezug auf den Charakter seines Aufenthaltsgebietes ift der Wolf nicht febr mählerisch, wenn er nur Berstede irgendwelcher Art findet, in denen er über Tage liegen fann. Er halt fich ebenso gern in den ausgedehnten, gusammenhängenden Waldungen Skandinaviens, Rußlands usw. auf wie in den großen Dornendickungen und Cichenschälmaldungen der Reichslande, ebenso gut in den füd= ruffischen Steppen wie in den gewaltigen Sumpfftreden der Donau, des Don, Onjepr und der anderen benachbarten Flußgebiete, im Gebirge nicht minder gern als im Klachlande. Uhnlich dem Kuchse weiß er sich den jeweiligen Verhältniffen anzupaffen und fein Tun und Treiben danach einzurichten. Meistens pflegt Regrimm erft nach Unbruch der Dämmerung auf Raub auszugehen, sich am Tage aber verborgen zu halten. Den größten Teil des Jahres leben die Wölfe felbst da, wo fie bäufiger vorkommen, einzeln; nur zur Paarungszeit ziehen fie sich mehr zusammen und im Winter bilden sie gern Rudel oder Rotten, um gemeinsam zu jagen. Letteres geschieht mit großer Ausdauer und großer Fährtensicherheit. Bei hohem, angefrorenem Schnee, der die Meute trägt, ift felbft der Gld oder ftarte Edelbirich einer Rotte von Sunger geplagter Bölfe rettungslos verfallen, wenn er auch, gestellt, einen oder mehrere seiner Gegner durch Schläge mit den Schaufeln ober mit dem Geweih derartig zurichtet, daß ihm das Jagen ein für allemal vergeht. Bierbei helfen dann oft noch die Genoffen des oder der Verletten; denn fie machen sich wenig daraus, lettere gleich anderer Beute zu zerreißen und aufzufressen. Kür den Wildstand ift selbst ein einzelner Wolf eine schwere Plage und besonders in den Rulturländern, wo sonstiges größeres Raubwild fehlt, verursacht die Anwesen= heit eines Wolfes im Nevier eine fortwährende, hochgradige Unruhe, ein beständiges Umberwechseln des Rot- und Rehwildes, so daß es den Revierbeamten gleich bemerkbar wird. Rehwild reißt der Wolf besonders gern, da es gejagt bald ermattet. Rot- und Eldwild, Sauen, besonders die schwächeren Stude, Sasen, Füchse, ferner Schafe, Rindvieh, Pferde, Schweine, Hunde raubt er, wo er sie erreichen kann. Haustiere werden nicht nur von der Weide weggeschleppt, sondern unter Umftanden aus den Dörfern herausgeholt, vorzugsweise die kleineren, wie Schafe, Rälber, Schweine und Sunde, wogegen erwachsene Rinder und Pferde fich manchmal erfolgreich zu wehren wiffen, trot der Angit, die sie vor den Wölfen haben. und Walter berichten aus Transkafpien, daß dort die Wölfe fich nicht an Pferde wagen, die deshalb nachts im Freien bleiben. Wahrscheinlich finden die Wölfe dort genug Rleinvieh. Gigentümlich ift das Berhältnis zwischen Fuchs und Wolf. Letterer ist offenbar in der Natur das Gegengewicht gegen jenen; denn sowohl in den Oftsee= provingen als auch in verschiedenen Teilen Standinaviens hat man die Beobachtung gemacht und durch Zahlen belegen fönnen, daß, nachdem man durch intensive Maß= regeln gegen Wölfe diese gang oder fast gang ausgerottet hatte, die Füchse in ungeahnter Weise zunahmen, womit wiederum eine auffallende Abnahme der SchneeDer Wolf. 227

hasen Hand in Hand ging. Der Wolf sorgt also jedenfalls dafür, daß Reineke nicht zu sehr überhandnimmt. Flugwild verschmäht der Wolf selbstverständlich nicht, wenn er es auch wohl weniger oft erbeutet als der Fuchs. Sehr gern nimmt er Luder an, worauf sich der Ansit auf Wölfe und der Fang mit Eisen gründet. In der Not, wenn der wütende Hunger ihn plagt, verschlingt Jegrimm alles, was nur eine entsernte Ühnlichseit mit Genießbarem hat, wie Knochen, Leder, Mist usw. Wie manche anderen Raubtiere würgt der Wolf mehr, als er frißt. So berichtet D. v. Loewis, daß ein zugewanderter Wolf bei Lipstaln in Livland in einer Loche 59 Schafe, 1 Ziege und 1 Kalb zerriß, davon in einer Nacht 8 Schafe und die Ziege.

Gegen Ende des Winters, etwa Anfang Januar, zieht die Liebe auch in das Berg des Bolfes ein, bei dem die Rangzeit bis Ende Februar dauern kann, ohne aber bei jedem einzelnen fich über den angegebenen Zeitraum auszudehnen. Bielmehr beginnt die Ranzzeit bei jüngeren Individuen später und endet dementsprechend auch fpäter als bei alten. Allnächtlich erschallt dann das eigentümliche, langgezogene Heulen durch den Wald. Die Rüden ziehen sich bei den Wölfinnen zusammen, beißen sich gegenseitig ab und treiben es ähnlich wie Reineke in der Ranzzeit. Die Baarung findet in derselben Weise statt wie bei Hunden und ist ebenfalls mit längerem oder fürzerem Hängen verbunden. Neun Wochen später bringt die Wölfin in einem Bersteck, etwa einer Höhle unter Baumwurzeln oder Felsen, einem geschützten Blat im tiefsten Dickicht oder an trockenen Stellen im dichtesten Rohr ihre Nachkommenschaft zur Welt. Die Zahl der Jungen dürfte zwischen drei und neun schwanken; mehr werden es schwerlich sein, meistens wohl nur vier bis fünf. Die blind geborenen jungen Wölfe tragen ein rußgraues, weiches, fast wollig zu nennendes Säuglingsfleid, das bald einen mehr rostgelben Ton annimmt, aber sich erst im Gerbst allmählich in das Kleid der Alten umändert. In der Kigur gleichen ganz junge Wölfe völlig den Welpen großer weichhaariger Hunde. Biel länger als junge Haushunde bleiben Reftwölfe blind, nämlich ungefähr drei Wochen; wenigstens ist dies an jungen, in der Gefangenschaft geborenen Tieren genau beobachtet worden. Die alte Lölfin ift eine vortreffliche Mutter, die auf das beste für ihre Nachkommenschaft sorgt, sie pslichteifrigst säugt und ihnen später, wenn die Jungen herangewachsen sind und zu fressen beginnen, reichlichen Fraß nicht nur zuträgt, sondern in der ersten Zeit auch vorkaut. Daß eine Junge versorgende Wölfin noch ärger im Reviere hauft als zu anderen Zeiten des Jahres, liegt auf der Hand. Der Wolf, d. h. das Männchen, kummert fich um feine Familie nicht mehr und beteiligt fich nicht an der Aufzucht und Erziehung der Jungen. Diefe bleiben zunächst bei der Alten und dürften sich von ihr erst in der nächsten Ranz= zeit trennen, um sich dann selbständig zu machen. Höchstwahrscheinlich ranzen sie auch bereits in dem auf ihr Geburtsjahr folgenden Binter, wogegen sie allerdings nach anderer Ansicht erft im dritten Jahre fortpflanzungsfähig werden. Nach meinen Beobachtungen an gefangenen Wölfen kann ich mich dieser Unsicht nicht anschließen.

Das Alter, welches der Wolf erreichen kann, dürfte mit dem großer Hunde übereinstimmen und 15 Jahre selten übersteigen. In dem von mir geleiteten Zooslogischen Garten zu Hannover pflegte ich einen starfen Wolfsrüden 10 Jahre, hatte aber das Tier als voll ausgewachsenes Individuum übernommen. Das Greisenalter macht sich äußerlich am Wolfe durch stark weißgraue Melierung der Schnauze

bemerkbar, vor allem aber durch die Abnutung der Zähne; Schneides und Backenzähne sind bei sehr alten Tieren oft dis fast auf die Wurzeln abgeschliffen, die Ectzähne völlig abgestumpft und vielleicht auf die Hiter ursprünglichen Länge reduziert. Solchen alten Burschen wird es jedenfalls schwer fallen, sich ihren Unterhalt zu verschaffen, zumal da ohne Zweisel, wie bei bejahrten Hunden, auch die Sinnessichärse abnimmt, besonders Gesicht und Gehör schlechter werden. Mancher wird wohl im strengen Winter elend vor Hunger und Entkrästung umkommen, mancher vielleicht auch von seinen eigenen Artgenossen umgebracht werden, die, wie feststeht, angeschossene oder in Sisen geratene Stücke ohne Strupel zerreißen. In den Kulturländern, die noch Wölfe als Stands oder Wechselwild ausweisen, dürsten die meisten dem Blei des Jägers oder dessen sonst Vertigungsmitteln (Gift, Fallen) erliegen; denn unerbittlich und unermüdlich wird hier Jegrimms Geschlecht verfolgt vom zarten Kindesalter an.

Jung eingefangene bezw. aus dem Neste genommene Wölfe lassen sich ohne Schwierigkeit völlig zahm machen. Ob sie aber dauernd, d. h. bis in das höhere Alter, zahm bleiben, darf bezweiselt werden. Wenn sie es auch vielleicht einem langsährigen Herrn oder Psleger gegenüber tun, so werden sie meiner Ansicht nach Fremden gegenüber mit der Zeit gefährlich. Das ist ja schon bei den Hirtenhunden in Ungarn, Rumänien, Bulgarien usw. der Fall — Tieren, die seit Generationen als Haustiere, wenn auch in ziemlicher Freiheit, gehalten werden —, wie viel erklärslicher bei dem Wolf, dessen Vorsahren von jeher wildlebende Raubtiere waren!

Trot der Abneigung, die im allgemeinen zwischen Sund und Wolf herricht, paaren sich doch beide, und zwar mit beiderlei Berteilung der Elterntiere — Wolf und Hündin, hund und Wölfin -, falls nicht äußere Umstände, wie zu bedeutende Größenunterschiede, hindernisse bilden. Das ift schon seit langer Zeit bekannt und in allen Werfen über Säugetiere zu lesen. Auch fieht man nicht selten in Zoologischen Gärten und Menagerien derartige Kreuzungsprodukte, die bald ausgesprochenen Wolfstypus zeigen, bald mehr schäferhundartig erscheinen. Auch diese Tiere find, wenn auch in der Jugend zahm, nach Ablauf einiger Jahre nicht immer ungefährlich und daher haben Kreuzungen zwischen Wolf und Hund praktischen Wert nicht. Erwähnen will ich noch, daß gelegentlich in Wolfsgegenden unbeabsichtigte Bermischungen von Wölfen mit Saushunden vorkommen, in der Regel wohl derartig, daß Wolfsrüden heiße Sündinnen auffuchen und belegen, gerade wie es ja auch mit Keilern und Hausschweinen passiert. Höchstwahrscheinlich hat der Wolf einen gewissen Anteil an der Entstehung der Haushunde, was übrigens nicht nur für den Canis lupus, sondern auch für verschiedene andere Caniden gilt (3. B. C. pallipes, C. simensis ufm.) und nicht nur für Wölfe, sondern auch für Schakale, wobei noch zu bemerken ist, daß allem Anschein nach die Beteiligung des gemeinen Wolfes geringer ist als die mehrerer anderer wilden Sundearten.

Von Krankheiten des Wolfes ist nicht viel bekannt. Tollwut soll Wölfe gelegentlich befallen, wie eine ganze Anzahl älterer Berichte zeigen, die in M. Schmidts "Zooslogischer Klinik" sorgkältig zusammengestellt sind. Neuerdings habe ich nichts mehr über tolle Wölfe gehört. Im hannöverschen Zoologischen Garten ging vor einigen Jahren ein Wurf junger Wölfe unter Erscheinungen zugrunde, die durchaus an nervöse Staupe erinnerten. Höchstwahrscheinlich lag hier Ansteckung durch Hunde vor, aber es wird ähnliches in der Freiheit wohl schwerlich vorkommen. Mit Paras

siten ist der Wolf weniger versehen als der Haushund. Bekannt find folgende Arten aus dem Canis lupus:

Ascaris mystax Rud., Shlund, Dünndarm.

Strongylus trigonocephalus Rud., Magen.
" annulatus v. Sied., Luftröhre.

Eustrongylus gigas Dies., Nieren.

Filaria sanguinolenta Rud., Zwölffingerdarm, Magen, Hemistomum alatum Dies., Magen, Zwölffingerdarm.

Taenia marginata Batsch, Dünndarm.
" opuntioides Rud., Darm.

Familie der Marder (Mustelidae).

In diese Familie von Raubtieren gehören zahlreiche Formen, die unter sich oft ftark abweichen, andrerseits aber in ihrer Gestalt zum Teil an Vertreter anderer Kamilien erinnern (3. B. die Dachje an die Bären, die eigentlichen Marder an Schleichkaten ufw.), jo daß es ichwer ift, gemeinsame und für alle gültige äußere Merkmale anzugeben. Bessere Kennzeichen liefern Gebiß und Schädel. Alle besitzen nur einen oberen Höckerzahn und dieser ist am Innenrande breiter als am Außenrande, mährend im Unterkiefer sich zwei Höckerzähne finden, deren vorderer der Reißzahn ist und als solcher sehr in der Gestalt von dem zweiten, meist sehr kleinen, dem eigentlichen Höckerzahn, abweicht. Nur eine Gattung, Mellivora, befist, wie hier nebenbei bemerkt werden moge, im Unterkiefer nur einen einzigen Höckerzahn (der natürlich der Reißzahn ist). Die Zahl der Lückenzähne oder Brämolaren schwankt bei den einzelnen Gattungen und selbst von der im allgemeinen auf 6 normierten Zahl der Schneidezähne kommen Abweichungen vor. Schädel ist besonders die Basis des hinteren Abschnittes charafteristisch. knöcherne Gehörkapsel (Bulla ossea) ist nicht blasenartig aufgetrieben, sondern flach und länglich. Ein Alisphenoidkanal fehlt. Der hintere Fortsatz der Gelenkfläche für den Unterfiefer ist stark nach vorn gebogen, so daß der guere Gelenkfortjat des Unterkiefers von ihm umfaßt und festgehalten wird. Alle Füße sind fünfzehig, die Krallen meistens kurg, bei einigen halb gurückziehbar. Die kurzen Beine tragen in der Regel einen gestreckten, schlanken Körper, wovon jedoch 3. B. die Dachse eine Ausnahme machen. Meift find Stinkdrufen in ber Aftergegend vorhanden. Stets fehlt ein Blinddarm.

Es gehören zu dieser mannigfaltig gearteten Familie die oft als Untersamilien bezeichneten Gruppen der Dachse (Melinae), der eigentlichen Marder (Mustelinae) und der Ottern (Lutrinae). Erstere sind an den Boden gebannt, die Marder klettern viel, die Ottern sind vorwiegend Wasserbewohner. Der verschiedenen Lebenssweise entsprechen Verschiedenheiten im Sebis und in der sonstigen Organisation. Musteliden gibt es mit Ausnahme von Australien in allen Kontinenten und in allen Zonen; bei uns seben Vertreter aller drei Gruppen, von Dachsen und Ottern je einer, von den Mustelinen sechs.

Der Dachs (Meles taxus L.).

Außer dem der Tierfabel entlehnten Namen Grimbart sowie dem medlenburgischen Gräwing (Grewing) und dem plattdeutschen Daß sind mir andere deutsche Bezeichnungen für das Tier nicht bekannt.

Ursus meles L.; Ursus taxus Schreb.; Taxus vulgaris Tiedem.; Meles europaeus Desm. (Nouv. Dict.); Meles vulgaris Desm. (Mamm.); bei den neueren Autoren fast überall Meles taxus (zuerst bei Boddaert, Elench. Anim. 1785). Nach Trouessart gehören auch hierher Meles canescens Blanf. und M. arenarius Satunin.

Englisch: badger; französisch: blaireau; holländisch: Das; bänisch undsichwebisch: Gräving oder Gräfling, bänisch außerdem: Brok; italienisch: tasso; spanisch: tejon; russisch: borsuk; magnarisch: borz.

Die Kigur sowohl als auch die Kärbung des Dachses sind so charakteristisch, daß er mit keinem anderen einheimischen Tier zu verwechseln ift, und wer sich einmal einen Dachs ober auch nur fein Bild ordentlich angesehen hat, wird ihn ftets wiedererkennen. Die gange Figur hat etwas Gedrungenes, fast Plumpes, was wesentlich auf Rechnung der kurzen, stämmigen Läufe und des allerdings breiten Rumpfes fommt, welch letterer burch die starke, lange und grobe Behaarung noch ftarker aussieht, als er wirklich ist. Hinten fehr breit und nur mit einem kurzen, abgestumpften Schwanz versehen, verjüngt sich unser Tier gewissermaßen von der Bruftregion bis zur Schnauge. Der Ropf fieht, von oben betrachtet, fast feilförmig auß; seine furzen, abgerundeten Ohren treten äußerlich sehr wenig hervor. ganze Gestalt erinnert etwas an einen Bären, ist aber merklich kurzbeiniger. niedrige Stellung des Dachses wird, abgesehen von der Kurze der Beine, noch ge= fteigert baburch, daß das Tier mit der ganzen Coble auftritt. Die Augen find flein und verraten geringe Sehschärfe; sehr stark entwickelt und in die Breite ge= zogen ift bagegen bie Rafe, bie in ihrer außeren Form an die ber Baren erinnert. Die Bris ist dunkelschwärzlich.

Die Behaarung ift an der Schnauge, wie überhaupt an den meiften Teilen ber Oberseite des Kopfes, glatt und anliegend, im übrigen lose abstehend und meist verlängert, besonders an der Oberseite des Rumpfes und seitlich bis auf die Keulen herab. Um Bauche ift die Behaarung ziemlich dunn und spärlich, so daß man die Haut durchschimmern sieht, wogegen sich an der Oberseite des Rumpfes eine Art von grober Unterwolle findet und außerdem die besonders ins Auge fallenden, noch gröberen, steifen, abgeflachten Grannenhaare, die am Grunde gelblich, dann schwarz und weiß oder grau geringelt find. Schnauge und Gesicht find weiß, mit zwei sich fcarf abhebenden, ichwarzen Längsftreifen, die an den Seiten der Schnauze beginnen, sich durch die Augengegend nach den Ohren erstrecken und sich, mahrend sie vorn icharf begrenzt find, hinter ben Ohren allmählich in das Grau des Halfes verlieren. Bon der Rehle an ift die ganze Unterseite des Ropfes, Halfes und Rumpfes einschließlich der Beine schwarz behaart. Durch die verschiedenartige Färbung der Haare an der Oberseite des Körpers ergibt sich für diese ein eigentümliches, bald weißlicheres, bald schwärzlicheres, bald ins Gelbliche ziehendes Grau. Der Schwanz ift weißlich. Große Berschiedenheiten in der Färbung des Dachses kommen nicht Der Dachs. 231

vor. Männchen und Weibchen lassen sich an der Färbung nicht sicher unterscheiben. Sbenso sind Sommer= und Winterhaar außer in Dichtigkeit und Länge nicht von= einander verschieden. Das Sommerhaar trägt der Dachs etwa von Mai bis

September; man sieht es selten, da in dieser Zeit der Dachs Schonzeit genießt. Die jungen Tiere zeigen, sobald sie sich selbständig bewegen, d. h. umherlaufen können, schon ganz das Kleid der Alten; neugeborene Junge tragen ein kurzes, glänzendes, glatt anliegendes, weißes Haarkleid, durch welches die rosafarbige Haut überall durchschimmert. Am Kopfe zeigt sich bald eine schwärzliche Pigmentierung der Haut dort, wo später das Haur schwarz ist; auch färben sich hier die Haare sehr bald dunkel. Ein Dachs Albino wurde Dezember 1899 von einem Fürstlich Hohenloheschen Forstwart bei Sailach erlegt.

Auffallend ftark sind die Krallen des Dachses an den Borderfüßen, die vornehmlich beim Graben benutzt werden. Sie sind etwa dreimal so lang wie die immerhin schon ansehnlichen Krallen der Hinterfüße. Auch ist der ganze Borderfüß kräftiger und in Länge und Breite stärker entwickelt als der Hinterfüß. An den dicken Ballen der Zehen und der übrigen Sohle des Fußes sehlt die Behaarung, so daß sich die Ballen deutlich in der Spur abdrücken (Fig. 100). Alle fünf Zehen treten beim Dachs im Gegensatz den Katzen und Hunden beim Gehen auf, da die erste Zehe (der Daumen) sich ungefähr in gleicher Höhe, nur etwas mehr zurückliegend, findet wie die vier anderen.



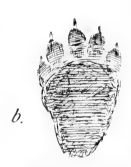
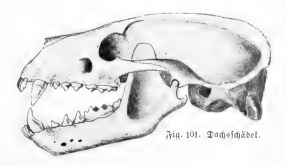


Fig. 100. Dachsipur. a Borbers, b Hinterfuß.

Am Schädel erwachsener Dachse (Fig. 101) fallen die "Broers, b ginterjug. sehr stark entwickelten Kämme und Leisten zum Ansah der Muskeln auf; besonders kräftig ist der in der Mittellinie der Gehirnkapsel längs verlaufende Scheitelkamm und die queren Hinterhauptskämme, welche beide zum Ansah der Nackenmuskeln dienen.

Ferner verwachsen die einzelnen Schädelknochen verhältnismäßig früh miteinander, so daß der ganze Schädel eine bedeutende Festigkeit und Widerstandsfähigkeit bekommt, was dei der grabenden Tätigkeit des Dachses von Wichtigkeit ist, da der Kopf oft hierbei mit zum Fortschieben der Erde benutzt wird. Un gar nicht einmal sehr alten Dachsschädeln ist die Grenze



zwischen Nasenbeinen, Zwischenkiesern und Oberkiesern, die man 3. B. bei Schädeln von Hunden und Katen stets deutlich erkennen kann, vollständig verswischt; ebenso ist es mit der Jochbogennaht. Das Gebiß ist außerordentlich kräftig, besonders die kegelförmigen, ziemlich gleichmäßig zugespitzen Eczähne — der obere gerade, der untere etwas nach hinten gebogen — und der auffallend breite

obere Kauzahn, der letzte in der Reihe der oberen Backenzähne. Schwach sind dagegen die Reißzähne, ganz besonders der obere, der sehr kurz ist, während der untere zwar niedrig, aber doch ziemlich langgestreckt erscheint und mit mehreren Höckern versehen ist. Die Lückenzähne stehen dicht gedrängt und sind verhältnismäßig spit und kräftig; nur der erste, der übrigens zuweilen nicht vorhanden ist oder ausfällt, macht eine Ausnahme, da er nur ein winziges Stiftchen darstellt. Sbenso ist der untere Kauzahn klein, knopfförmig. Die Zahnformel des Dachses lautet i $\frac{3}{3}$ c $\frac{1}{1}$ p $\frac{4}{4}$ m $\frac{1}{2}$; die Gesamtzahl der Jähne beträgt demnach 38. Die Gelenkung des Untersiesers ist eine außerordentlich seste, denn die Känder der Gelenksläche am Oberschädel biegen sich weit herum, so daß es bei alten Dachsen kaum oder übershaupt nicht möglich ist, den Unterkieser vom Schädel abzunehmen.

Die Halswirbel besigen furze Querfortsätze mit sehr stark entwickelten keilförmigen Fortfäßen, außer am letten (dem 7.) Halswirbel. Die Dornfortfäße der Rücken= wirbel find fehr fräftig, lang und breit, die der Lendenwirbel fehr niedrig. Die ersten feche Schwanzwirbel weisen breite Querfortfage auf, die bei den folgenden rasch an Größe abnehmen und bald verschwinden. Außer den bei fast allen Säugetieren vorhandenen 7 Halswirbeln zählt man beim Dachs 15 (felten 14) Rücken-, 5 Lenden=, 3 Kreuzbein= und 16-18 Schwanzwirbel. Lettere Zahl, die übrigens von Giebel auf 17, von A. Wagner auf 19 angegeben wird, ift im Berhaltnis gur Kürze des Schwanzes groß zu nennen; doch sind die letten Schwanzwirbel klein und fümmerlich, zum Teil so schlecht entwickelt, daß man sie kaum erkennen und unterscheiden kann, woher denn auch wohl teilweise die Berschiedenheit der Angaben über ihre Zahl herrührt. 10 Kaar wahre und 5 Kaar falsche Rippen sind vorhanden, alle sehr dick und nur wenig gebogen. An dem bärenähnlichen Schulter= blatt fällt die Höhe der schräg sich hinziehenden (Bräte auf, die auf den Umfang der Muskulatur in dieser Körpergegend schließen läßt. Das Becken ist breit und Die Zunge ift glatt und weich. Der Darm hat ungefähr die achtfache Körperlänge, woraus ein sicherer Schluß auf eine wenigstens teilweise vegetabilische Ernährung gezogen werden darf. Bei den eigentlichen Mardern, die viel räuberischer leben als der Dachs, finden wir 3. B. einen nur viermal die Körperlänge messenden Darm; bei den Kapen ist er nur dreimal so lang, wogegen er bei den Bären, die bekanntlich viel Likanzennahrung zu sich nehmen und in der Gefangenschaft fast ausschließlich mit Brot ernährt werden können, ebenfalls wie beim Dachs etwa achtmal so lang ist wie der Körper. Wir werden weiter unten sehen, daß der Schluß von der Darmlänge auf die Lebensweise Grimbarts nicht ganz unberechtigt ift, wenn auch seine Ernährungsweise nicht ganz so vegetabilisch ist wie beim Bären. Die Leber ist siebenlappig, der rechte Lungenflügel viers, der linke zweilappig. Sehr groß und auffallend ist eine unter dem Schwanz, zwischen diesem und dem After gelegene, mit querer Mündung versehene Drüsentasche von rundlichsovaler Korm und mit linsengroßen Drüsen in ihren Wandungen. Über diese Drüsentasche, in der Jägersprache Schmalzröhre, Saugloch oder Stinfrohr genannt, kann man noch jest die Unsicht äußern hören, daß der Dachs während des Winterschlafes das von ihr abgesonderte Fett zu seiner Ernährung sauge. In Wirklichkeit liefern die Drüsen ein öliges, schmieriges Sefret, das jedenfalls denselben 3med hat wie die Stintdrüsen anderer Raubtiere, nämlich die Anlockung der Geschlechter. Der Dachs

Der Dachs. 233

entledigt sich von Zeit zu Zeit der in der Drüsentasche angesammelten Schmiere, indem er die Tasche möglichst weit öffnet und dann nach Art "schlittenfahrender" Hunde auf dem Hinterteil hin und her rutscht. Das Weiben besitt drei Paar Zipen, von denen eins vorn in der Brustgegend, zwei am Bauche sitzen.

Die Länge eines ausgewachsenen, starken Dachses kann 1 m betragen, dürfte aber wohl meist etwas darunter bleiben. Die Länge des Kopfes beläuft sich auf etwa 15-18 cm, die des kurzen Ohres auf 5 cm, des Schwanzes auf 18-20 cm. Das Auge liegt dem Ohre etwas näher als der Nase. Wenn Grimbart sich im Herbste eine tüchtige Fettschicht augemästet hat, wiegt er wohl 30-35 Pfund, wosgegen er im Frühjahre im Durchschnitt 10-12 Pfund leichter sein dürste. Sinen Dachs von 32 Pfund grub H. v. Stolzenberg bei Luttmersen in Hannover am 30. November 1896 aus.

Die Verbreitung von Meles taxus ist eine recht ausgedehnte, da sie sich über einen großen Teil von Europa und Asien erstreckt. Vom südlichen Schweden, Norwegen und Finnland an begegnen wir dem Dachs in allen Teilen Europas bis zum Mittelmeergebiete, in dessen europäischen Teilen er, von den südlichsten Gegenden vielleicht abgesehen, auch vorkommt. Ostwärts verbreitet er sich über das Kausasuszgebiet durch das mittlere Asien bis nach Ostsübirien und China. Der japanische Dachs ähnelt zwar unserem Grimbart, ist aber durch konstante Merkmale von ihm unterschieden und wird als Meles anakuma bezeichnet. Dagegen ist der Dachs von Turkestan, Persien, Palästina und Kleinasien, den Blanford als besondere Art unter dem Ramen Meles canescens beschrieb, und ebenso wahrscheinlich Satunins Meles arenarius aus dem Kausasus artlich nicht von dem europäisch asiatischen Meles taxus zu trennen. Als dem Meles taxus nächstverwandte Arten haben wir den bei Pesing, Honsong, Amon und gewissen Teilen von Tibet (Lhassa) gesundenen Meles leucurus Hodg. sowie den von Blyth aus Tibet beschriebenen Meles albogularis anzusehen.

An sein Wohngebiet stellt der Dachs vor allem die Anforderung, daß es ruhig ift. Balder und Gehölze liebt er, findet sich aber weniger im Innern großer Bald= komplere als an den Rändern oder in kleineren Beständen, wo Felder und Wiesen leicht und bequem zu erreichen find. Bang baum- und buschlose Flächen sowie Sumpfgegenden meidet er bei uns; doch findet man ihn in Südosteuropa und Mittelanen in reinen Steppengebieten. Wenn er auch im allgemeinen hügelige oder wellige Bodenbeschaffenheit bevorzugt und gern an geschützten Abhängen seine Baue anlegt, jo bewohnt er doch ebenjogut ganz ebene Gegenden. Seine langen und starken Borderkrallen sowie seine große Muskelkraft ermöglichen es ihm, weite und tiefe Baue anzulegen; doch ift es ihm begreiflicherweise beguemer, fertig vorgefundene Wohnungen zu beziehen. Andrerseits spielt Grimbart aber nicht selten den Baumeister für seinen Better Reineke, der mit großer Borliebe Dachsbaue bezieht. Sind diese sehr ausgedehnt, so hausen Dachs und Ruchs auch wohl gleichzeitig darin, natürlich in getrennten Abteilungen. Daß der Juchs den Dachs durch seinen stinkenden Urin aus dem Bau treibe, ift leichter behauptet als bewiesen. Sauber ift allerdings der Dachs, was man zu seinem Lobe fagen muß. Seinen Kot pflegt er an bestimmten Stellen außerhalb des Baues abzusehen, oft auch in Löchern zu verscharren. Bo er wenig beunruhigt wird, steckt der Dachs im Sommer und

herbst bei gutem Better auch gelegentlich in großen Dickungen und kommt dann wohl mal auf Treibjagden vor. Abgesehen von der Paarungszeit, während der man auch bei Tage Dachse zu Gesicht bekommen kann, halten diese sich sonst, jolange es bell ift, in dem als Reffel bezeichneten, mit Laub und Moos ausgepolsterten Sauptraum des Baues auf, zu dem von verschiedenen Seiten die Röhren oder Gange führen, um fowohl ein Ginfahren als auch das Entfommen nach bezw. von verschiedenen Richtungen zu ermöglichen. Mit Anbruch der Dämmerung ver= läßt der Dachs, nachdem er sich am Singang der Röhre erst gründlich davon überzeugt, daß die Luft rein ist, seinen Bau, um auf Nahrung auszugeben. fehr mannigfaltig, und wie ichon bei der Besprechung der Gebigverhältniffe angedeutet, vorwiegend animalischer, teils aber auch pflanzlicher Natur. Fast nach Art von Schweinen burchwühlt er die oberen Schichten der Bodendecke, "fticht" auch mit den langen Vorderfrallen nach allerlei Genießbarem, d. h. er gräbt etwa 1-11/2 Zoll breite, nach unten verjüngte Löcher, besonders auf Wiesen oder beraften Klächen. Schnecken, Würmer, Insekten, soweit er sie erreichen kann, und beren Larven, der Inhalt von Hummel- und Wespennestern, ferner Mäuse, Maulwürfe, Gidechsen, Schlangen, Gier und Junge am Boden brutender Bogel, auch wohl bier und da ein Junghäschen, sodann im Sommer und Berbst Beeren und Früchte verschiedenster Art, in Weingegenden nicht selten Trauben in größerer Menge; alles das ist dem Dachse willkommen, dagegen wohl kaum Burzeln, Nüben und ähnliches. Daß die Nahrung des Dachses vorwiegend dem Tierreiche entnommen wird, geht indirekt auch aus seinem Berhalten in der Gefangenschaft hervor. Ich halte seit Jahren in dem mir unterstellten Zoologischen Garten Dachse, die sich bei fast ausschließlicher Pferdefleischnahrung sehr wohlfühlen. Gin gang jung aufgezogenes Stud hat sich auch an allerlei andere, auch pflangliche Stoffe wie Brot, Kartoffeln, Reis ufw. gewöhnt, frift aber jest, wo es ausgewachsen, doch lieber Fleisch. Daß in der Gefangenschaft von früher Jugend an aufgezogene Tiere sich zum Teil an ganz absonderliche Nahrungsmittel gewöhnen (3. B. Rehe und Safen an Fleisch, Wurft ufw.), ift ja bekannt genug. Rittergutsbesiter Adolphi auf Alt-Kröben schrieb 1862 im "Zoologischen Garten" über die Kütterung seiner Dachse, benen er an= fänglich Körner, Brot, Rüben, Wasserrüben usw. reichte, "aber dies gefiel ihnen gar nicht". Dann wurde versuchsweise Pferdefleisch gegeben, "und siehe da, nichts war ihnen lieber". ". . . felbst altes, schon übelriechendes freffen sie fehr gern und find ungeheuer feist". Mit dieser letteren Angabe wird die hier und da aufgestellte Behauptung hinfällig: der Dachs ginge nicht an Aas. Was die Ernährung mit Pflanzenstoffen betrifft, so teilte der bekannte Tiermaler Ludwig Beckmann, der ein guter Beobachter mar, mit, daß eine Dächsin, die drei Wochen lang nur mit gekochten Möhren und Kartoffeln gefüttert wurde, von allgemeiner Körperschwäche mit Rachschleppen des Hinterteils befallen wurde. "Nach dreitägiger Fütterung mit rohem Pferdefleisch mar das Tier wiederhergestellt." Freiherr v. Münchhausen-Schwöbber, ein eifriger Jäger und Beobachter, der eine größere Zahl von Dachsen nicht nur erbeutete, sondern auch auf ihren Mageninhalt untersuchte (f. "Zoolog. Garten" 1877, Nr. 5), stellte nach Monaten folgendes zusammen: "Im März und April: Regenwürmer, Engerlinge, Reste junger Sasen; im Mai: Rafer aller Urt, haupt= fächlich Maikafer; im Juni und Juli: Bögel aller Art, auch Gierschalen und Reste junger Sajen; im Angust bis Oftober: Früchte und Beeren aller Art, Gicheln,

Der Dachs. 235

Zwetichen, Pflaumen. Im Oktober besonders viel echte Raftanien." Go interessant diese Lifte auch ift, so darf man fie doch nur mit einiger Borsicht benuten. Bunächst will es mir nicht in den Sinn, daß der obengenannte Herr, ohne Zweifel ein weid= gerechter Jäger, in den Sommermonaten eine größere Zahl von Dachien erlegt haben follte. Befremden muß es auch, daß 3. B. während der Monate Runi, Juli, August gar keine Reste von Insekten, Schnecken, Bürmern angegeben werden, die der Dachs in den angegebenen Monaten ganz sicher nimmt. An milden Winter= tagen, wenn Grimbart seinen Ban verläßt, sucht er gern Quellen auf, an denen er noch am ehesten etwas für seinen Magen findet. Freilich begnügt er sich dann manchmal mit Froschen, Brunnenkresse und Gräfern, wie Freiherr v. Dännchhausen an einem im Januar erlegten Cremplar nachweisen konnte. Es erhellt aus obigem, daß der Dachs unter Umständen den Interessen des Menschen nachteilig ist, aber feines= wegs immer. In oder bei Fasanerien wird man ihm mit allen Mitteln beigutommen fuchen, da er mit Recht als Nefträuber gefährlichster Sorte angesehen wird. Auch der Weinbergbesiter muß sich des ungebetenen Gastes erwehren. Sonft aber ift Grimbart doch meistenteils ein ziemlich harmloser und vor allem bequemer Geselle, der sich schlecht und recht mit dem, was er auf seinen nächtlichen Beidegängen findet, durchschlägt. Mit dem Kuchs und den beiden Marderarten kann er hinsichtlich der Raubgier bezw. des durch seine Ernährung dem Menschen zugefügten Schadens nicht annähernd verglichen werden — jedenfalls würde ein folcher Bergleich sehr zugunften des Dachses ausfallen. Das frühere preußische Jagdgeset trug diesen Berhältnissen durch eine ausgedehnte Schonzeit Rechnung, die neuerdings freilich etwas verkürzt worden ist, immerhin aber noch vom 1. Januar bis zum letten August bauert.

Die Losung Grimbarts ist je nach der Zusammensetzung seiner Nahrung versichieden, durchweg breitg, bei überwiegender Fleischnahrung dunkel, schwärzlich, bei starkem Beerengenuß (Bicks oder Brombeeren) oft rötlich oder bläulich, fast stetz im Sommer mit Insektenresten durchsetzt, von denen die blauschillernden der Miskkafer sehr auffallen. Auch Obstkerne sind oft in der Losung enthalten. Diese selbst wird gern verscharrt, in der Nähe des Baues sogar in eigenen Löchern abgesetzt.

Den größten Teil des Jahres über lebt jeder Dachs für sich allein und wenn wirklich mehrere etwa einen und denfelben Bau bewohnen, so besteht doch keinerlei Gemeinschaft unter ihnen. Erft zur Paarungszeit geben fie ihr Ginsiedlerleben vorübergehend auf. Man hat dann auch nicht selten in Gegenden, die Dachse aufweisen, Gelegenheit, den sonst so verborgen lebenden Grimbart auf Liebespfaden wandeln zu sehen und zwar schon am hellen Nachmittag, sei es nun, daß ein männlicher Dachs ben Spuren seiner vorauftrollenden Schönen folgt ober daß sich zwei Nebenbuhler in meist recht harmloser und ungefährlicher Weise gegenseitig den Rang streitig zu machen suchen. Man sieht — und hört — bann die Dachse im Unterholz mit Schnauben und Poltern fich jagen, ohne daß fie dabei sonderliche Schen vor dem Beobachter an den Tag legen. Dem auf dem Ansits oder Anstand befindlichen Jäger kommen sie gelegentlich bis dicht vor die Füße; auch vor dem Geräusch in Tätigkeit befindlicher Waldarbeiter scheuen sie sich dann wenig. Die Begattung wird nicht eben sehr stürmisch, sondern mit dem der Dachse überhaupt eigenen Ruhe vollzogen, wohl ftets außerhalb des Baues; ein hängen wie bei den hunden, Füchsen usw. findet nicht statt.

Über die Zeit der Baarung ist man sich lange nicht einig gewesen und ist es auch jett wohl noch nicht, obwohl dieser Bunkt endaultig aufgeklärt ift. Gie fällt in den Sommer etwa von Ende Juli bis August; wie von einer größeren Reihe gewissenhafter und vorurteilsloser Beobachter sicher festgestellt worden ist, scheint sie sich aber unter Umftänden bis Anfang Oftober hinziehen zu können. Die früher ziemlich allgemeine, auch jett noch in zoologischen und jagdlichen Werken zu findende Angabe, daß die Ranzzeit des Dachses in den Herbst oder gar in den November und Dezember falle, beruhte weniger auf direkter Beobachtung als auf einem Analogieichluß und auf dem Berkennen der eigentümlichen Embryonalentwicklung des Tieres. Man nahm eine Tragezeit von 9-10, nach anderen von 10-12 Bochen an und da neugeborene Junge im Februar zu finden find, so ergab sich als Ranzzeit Rovember bis Dezember. Das ift aber, wie gesagt, ein Frrtum. Die Trächtigkeits= bauer bes Dachses ift eine wesentlich längere als 9-10 Wochen; sie beträgt fast ein halbes Jahr! Das klingt sehr zweifelhaft und wird auch von manchem braven Weidmann noch heutigentaas für unmöglich gehalten. Die ersten Zweifel an ber November-Dezember-Ranzzeit des Dachses scheint Ludwig Bechmann geäußert und begründet zu haben. Diefer stellte an seinen gefangenen Dachsen fest, daß das Weibehen vor Mitte Ottober befruchtet fein mußte, da es feit diefer Zeit mit keinem Männchen zusammen war. Oberförster A. Müller beobachtete die Baarung Anfang Oftober, Rammerrat Brodruck Anfang September; J. Birke in Bargdorf fah am 29. Juli 1903 ranzende Dachse, Schmidt-Borstel am 13. August. Trop der ersteren, verhältnismäßig späten Termine kann doch eine Trächtigkeitsdauer von fast einem halben Jahre herauskommen, da die Wurfzeit sich bis Ende März hinzieht. So grub Berr v. Petersdorff = Campen am 24. Oftober 1898 eine Dadhfin', die am 21. März 1899 fünf Junge warf, ohne in der Gefangenschaft mit einem Männchen in Berührung gekommen zu sein, mithin ein halbes Jahr trächtig war. M. Weit= mann erhielt am 4. Oftober 1894 eine Dächfin, die allein eingesperrt wurde und am 3. März 1895 fünf Junge brachte. Auch hier betrug die Tragezeit annähernd ein halbes Jahr. Ich felbst habe eine ganz gleiche Beobachtung an einer gefangenen Dachfin gemacht; auch Brof. Nehring teilte in der "Deutschen Sägerzeitung" mehrere derartige Fälle mit. Da nun auch schon Ende Juli treibende und Anfang August ranzende Dachse beobachtet wurden, darf demnach als feststehend angenommen werden, daß die Ranzzeit des Dachses in die Zeit von Anfang August bis Anfang Oktober fällt. Sie erstreckt fich also über einen relativ langen Zeitraum, was aber nicht so febr erstannlich ist, ba ähnliches auch bei anderen Sängetieren, 3. B. beim Fisch= otter, der Kall ift. Entsprechend den Schwankungen der Paarungszeit wechseln auch die Burfzeiten. Als frühester Termin ist mir der 2. Februar befannt geworden, als spätester der 21. Märg, mas sehr gut mit dem über die Ranggeit Angegebenen im Ginflang ftebt. Erklären läßt fich die fehr lange Tragezeit des Dachfes dadurch, daß, ebenso wie beim Reh, das befruchtete Gi bis zum Spätherbst ruht und dann erst zur Entwicklung kommt.

Nach der Begattung pflegt sich das Männchen nicht mehr um sein Shegespons zu bekümmern und ebensowenig beteiligt es sich an der Ernährung und Erziehung der Jungen, was allerdings v. Naesseld, ich weiß nicht, auf Grund welcher Besobachtungen, annimmt. Über das Aussehen der neugeborenen Jungen habe ich schon berichtet. Sobald das Haarfleid voll entwickelt ift, unterscheiden sich die jungen

Der Dachs.

Tiere nur wenig von den Alten, abgesehen natürlich von der Größe. Bemerkens= wert ist bezüglich der Entwicklung der Jungen nach der Geburt, daß sich die Augen viel später öffnen, als man bis vor ziemlich kurzer Zeit annahm. Man war bisher der Ansicht, daß die jungen Dachje ungefähr ebensolange blind seien wie junge Hunde. Es ist aber durch Beobachtungen an in der Gefangenschaft geworfenen Eremplaren, deren Alter auf den Tag bekannt war, festgestellt worden, daß sie erst nach mindestens drei Wochen, vielleicht noch später, die Augen öffnen. So berichtet Beter Storm in ber "Deutschen Jagdzeitung", 286. 39, Nr. 9, "daß ein junger, schätzunasweise sechs bis acht Tage alter Dachs, der von einer Hündin gesäugt wurde, erft am 15. Tage, nachdem er gefangen, die Augen aufmachen fonnte. Danach wäre die alte Jägerregel, daß der Dachs 23 Tage blind liegt, wohl die annehm= barste". Ich selbst kann aus eigener Erfahrung an zwei im hannoverschen Zoologischen Garten geworfenen Dachsen mitteilen, daß sie erst nach viel längerer Zeit als neun Tage sehend wurden; leider habe ich damals (es ift schon mehrere Jahre her) nicht den genauen Zeitpunkt festgestellt, sondern nur notiert, daß die Tierchen erst nach einigen Wochen die Augen öffneten. Es ist dies, wenn man sich die Sache überlegt, auch ganz erflärlich. Bei dem frühen Entwicklungsstadium, in dem die jungen Dachse geworfen werden, dauert es ziemlich lange, bis sie so weit sind, daß sie aus dem dunklen Bau heraus und ans Licht kommen können. Wenn nun die Augen schon nach fürzerer Zeit offen wären, so würden sie sich so an die Dunkelheit im Bau gewöhnen, daß ihnen das Licht außerhalb des Baues schlecht bekommen wurde. Man wird hier vielleicht einwerfen, daß die jungen Tiere bei Abend oder bei Nachtzeit vor dem Bau erscheinen könnten. Bewiß könnten fie das; aber ebenso gewiß ift, daß fie auch ichon des Nachmittags im Freien erscheinen und por dem Bau spielen, ebe die Sonne untergegangen ift. Ühnlich wie der Dachs verhalten sich übrigens nach neueren Beobachtungen auch andere Mufteliden, deren Junge in duntlen Bauen groß werden.

An der Ernährung und Erziehung der Jungen beteiligt sich, wie schon erwähnt, der männliche Dachs nicht. Wenn die Nachkommenschaft etwas herangewachsen ist und sich nor dem Bau gespielt und sich getummelt hat, führt die Alte sie abends hinaus in Feld und Wiese und gibt Anleitung zur niederen Jagd auf Schnecken, Gewürm usw. Zur Nanzzeit werden die Jungen, die dann ja schon etwa ein halbes Jahr alt sind und ziemlich auf eigenen Füßen stehen, von der Alten abgebissen; aber es scheint, als ob sie in der Nähe des heimatlichen Baues bleiben und sich gelegentlich im Herbst wieder an die Dächsin anschließen; denn man hat schon die ganze Familie noch an milden Wintertagen zusammen bevbachtet. Ausgewachsen ist der Tachs mit einem vollen Jahr; jedenfalls ist er in der auf sein Geburtsjahr folgenden Ranzzeit, also im Alter von ungefähr 1½ Jahren, fortpslanzungsfähig. Tas ganze Ansehen der Dachse in diesem Alter spricht dafür, daß die Tiere förperlich voll ente wickelt sind.

Die Zahl der Jungen in einem Wurf ist ziemlich verschieden; drei dis fünf dürften den Durchschnitt bilden. Über das Alter, das Grimbart erreichen kann, lassen sich nur Vermutungen anstellen. Nach dem zuweilen ganz abgenutzten Gebiß erbeuteter Dachse darf man wohl der Ansicht Raum geben, daß die Altersgrenze des Dachses ungefähr mit derjenigen des Hundes zusammenfällt.

Schweigsam von Natur, läßt unfer Tier nur felten einen Laut hören.

Im Arger und in der Aufregung gibt es eine Art von Murren oder Murmeln von sich. Ferner hört man von ihm ein Ächzen und Schnaufen, auch bei der Nahrungs-aufnahme schmaßende und vom Aufeinanderklappen der Kinnladen herrührende, klappende Geräusche. Klagende Laute bei schweren Verletzungen kommen selten vor. Dagegen habe ich bei einem zahmen, halbwüchsigen Exemplar ein Winseln oder Piepen gehört, das anscheinend freudige Erregung beim Nahen des Pflegers oder auch vielleicht Erwartung und Ungeduld ausdrückte.

Die Spur des Dachses (Kig. 100 S. 231) ist sehr charakteristisch und bei einiger Aufmerksamkeit nicht leicht mit der eines anderen einheimischen Tieres zu verwechseln. Besonders fallen die außerordentlich langen Abdrücke der Vorderfrallen auf und ferner der Umstand, daß man Abdrücke aller fünf Zehen sieht, weil beim Dachs der Daumen bezw. die erste Bebe in gleicher Sobe mit den anderen Beben angesett ift, sich also gleichzeitig mit ihnen in weichem Boden abdrücken muß. Dasselbe ift beim Rischotter der Kall, deffen einzelner Tritt auch in der Größe dem des Dachses nabesteht; er ermangelt aber der langen Krallen an den Borderfüßen, und die Zehen find viel mehr gespreizt als beim Dachs. Bor ber Berwechslung mit einer Sundefpur schütt das Fehlen des Abdruckes der ersten Zehe bei ersterer; der Sund tritt bekanntlich nur mit vier Zehen auf, ebenso seine Berwandten. Wenn der Dachs ruhig ichreitet, so sett er die Sinterfuße in die Spur der Borderfuße, so daß diese in ihrem vorderen Teil unbedeckt bleibt. Man sieht also an einem solchen Doppeltritt je eines Vorder- und Hinterfußes ganz frei und deutlich die langen Vorderfrallen und dahinter die kleineren Abdrücke der Hinterkrallen. Beim Traben tritt das Tier mit den Hinterfüßen ziemlich genau in die Spur der Borderfüße und ichränkt dabei, d. h. es sett nicht alle Tritte in einer Reihe hintereinander (wie 3. B. der "schnürende" Fuchs), sondern schräg nebeneinander, so daß gewissermaßen zwei Längsreihen von Tritten entstehen. In der Klucht endlich, d. h. beim (Saloppieren, werden die Tritte der Hinterfüße vor die der Borderfüße gesett; beide Trittpare stehen schräg, und zwar in abwechselnd entgegengesetter Weise, einmal ist 3. B. der rechte hinterlauf vorn, dann ist der rechte Borderlauf zurüd; beim nächsten Sprung ist der linke Hinterlauf vorn und der linke Vorderlauf zurück. Die Fluchtfpur bildet jo eine Reibe von Trapezen, bei benen die fürzere der beiden parallelen Seiten abwechselnd rechts und links liegt.

Feinde hat Grimbart bei uns außer den Menschen und den Hunden wenige, in der höheren Tierwelt fast gar nicht. Schmaroger bewohnen seine Organe in nicht eben geringer Zahl; doch glaube ich nicht, daß sie ihm ernstlich schaden. Dagegen ist beim Genuß von Dachsdraten durch Menschen große Vorsicht nötig, da wiederholt in Dachsen Trichinen nachgewiesen wurden. Über Krankheiten bei unserem Tier im Zustande der Freiheit ist wenig bekannt. Ich habe auch in der Literatur nur eine hierauf bezügliche Rotiz gefunden, derzusolge ein ungenannter Beobachter in Brunn im Sommer 1903 sechs eingegangene alte Dachse fand. Alle hatten statt der sonst meist gefundenen Engerlinge große Mengen von Maikafern im Magen; die inneren Organe waren gesund. Ob das massenhafte Verschlingen der Maikafer den Tod der Tachse verursachte, ist wohl zweiselhaft. Bei gefangenen Eremplaren habe ich mehrsach eine eigenartige Krankheit wahrgenommen, die sich stets im Winter einstellte. Sie äußerte sich in Lähmungen des Hinterteils und Absat von ziemlich dünnem, 3. T. direkt slüssigem, olivengrünlich gefärbtem Kot. Nahrung wurde nicht aufs

genommen, die Tiere lagen apathisch da und gingen nach wenigen Tagen ein. Im Winter 1904/05, als ich zufällig mehrere Dachse hatte, verlor ich innerhalb pon vierzehn Tagen vier Stück unter den oben geschilderten Erscheinungen. Über die Urjachen der Erfrankung und über Beilmittel dagegen kann ich leider nichts angeben. Daß sich Dachse in der Gefangenschaft besonders schlecht halten, wie der frühere Direktor des Frankfurter Zoologischen Gartens, Dr. Mar Schmidt, äußerte, haben mir meine Erfahrungen nicht bestätigt. Ich habe sowohl alt eingefangene als auch jung aufgezogene manches Jahr am Leben erhalten. Un den alt eingefangenen hat man insofern nicht viel Freude, als sie den Tag über, wenn es ihnen möglich ist, sich verstecken, um erft in der Dämmerung oder Dunkelheit ihr Lager zu verlassen. Bieht man dagegen einen erft wenige Wochen alten Dachs auf, fo wird er ungemein zahm und legt seine nächtliche Lebensweise vollkommen ab. Eremplare find für Zoologische Garten besonders brauchbar, da fie fich den Besuchern auch bei Tage zeigen und ihnen fo Gelegenheit geben, Grimbart lebendig zu feben, mas bei bessen Lebensweise im Freien mit großen Schwierigkeiten verknüpft ift. Gibt es doch Leute genug, die jahrelang die Jagd ausüben und nie einen lebenden Dachs in der Freiheit saben!

Gattung Marder (Mustela L.).

Die Marber im engeren Sinne — bei uns nur zwei Arten, Goel= und Stein= marber, umfassend — unterscheiden sich von den manchmal mit ihnen vereinigten Iltissen und Wieseln durch ihre etwas bedeutendere Größe und fräftigeren Bau, durch den längeren, buschigen Schwanz, vornehmlich aber durch ihr Gebiß, das oben und unten jederseits einen Lückenzahn mehr enthält als bei der den Iltis, beide Wiesel und den Nörz begreifenden Gattung Foetorius. Die Zahnformel für die Gattung Mustela ist i $\frac{3}{3}$ c $\frac{1}{1}$ pm $\frac{4}{4}$ m $\frac{1}{2}$. Oben stehen vor dem Reißzahn drei, unten vier Lückenzähne, weshalb unter Berücksichtigung des Reißzahnes die Backenzahnformel lauten würde: pm $\frac{3}{4}$ s $\frac{1}{1}$ m $\frac{1}{1}$ (im Oberkieser ist bei den Raubtieren bekanntlich der letzte Lückenzahn, im Unterkieser der erste Höckerzahn der Reißzahn).

In ihrer Lebensweise unterscheiden sich die Marder besonders dadurch von den Iltissen, Wieseln usw., daß sie vielsach klettern, z. T. halbe Baumtiere sind. Auch nehmen sie als Nahrung neben vorzugsweise warmblütigen Tieren gern süßes Obst. Im übrigen sind sie ebenso blutgierige Käuber wie ihre Verwandten.

Der Edelmarder (Mustela martes L.).

Baummarder, Buchmarder.

Mustela martes L., Briss., Schreb., Buff., Bechst., Blainv., F. Cuv., Blasius, Middend., Giebel, Lydecker; Viverra martes Shaw; Martes abietum Ray, Gray; Mustela silvatica Nilss.

Englisch: Pine marten; französisch: marte commune, martre (m.); italienisch und spanisch: marta; holländisch: Marter; dänisch: Maard, Skovmaard; schwedisch: Mard; russisch: kuniza.

Der Selmarder hat einen gestreckten, aber kräftigen Körper, der auf niedrigen, stämmigen Beinen mit starken Taken ruht und in einen ziemlich langen, buschigen Schwanz endet. Der nach der Schnauze hin zugespikte Kopf erscheint, von oben gesehen, sast dreieckig, von der Seite her abgeslacht. Die Nase hat etwa die Größe des Auges, das eine dunkle, schwärzliche Fris besitzt. Die breiten, abgerundeten Ohren stehen weit auseinander. Der Hals ist wenig dünner als der walzige Rumps; der lang und buschig behaarte Schwanz erreicht annähernd die Hälfte der Körperslänge. Die breiten, rundlichen Füße sind mit start gekrümmten, spiken Krallen versiehen, die wenig aus der sehr dichten Behaarung der Zehen hervorragen. Die Behaarung der Fußschlen ist so dicht, daß sie fast die nackten Ballen bedeckt und daß sie auch deren Abdrücke im Schnee und auf weichem Boden verhindert. Die nackten Ballen sind aber vorhanden, und zwar je einer vorn unter den Zehen, je einer zwischen je zwei Zehen und außerdem ein größerer, quergestellter hinter der Sohlen-

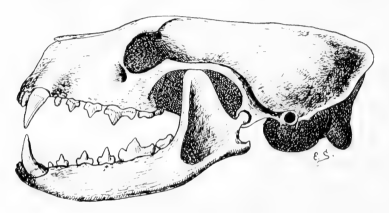


Fig. 102. Ebelmarberichabel, nat. Gr.

mitte. Die Behaarung des übrigen Körpers ift dicht und lang, besonders im Winter; am längsten sind die Grannen an Rumpf und Schwanz. Unter den Grannen sitt eine dichte, gelbliche Unterwolle.

Die Färbung des Baummarders ist im allgemeinen ein schönes Braun, das an den Küßen und am Schwanze dunkler, an der Schnauze heller wird. Die Ohrränder heben sich merklich durch ihren hellen, graubräunlichen Karbenton von ihrer Umgebung ab. In Hals und Kehle besindet sich vorn bis ungefähr zu den Mundwinkeln, hinten dis zur Brust reichend, ein nicht immer ganz gleichgeformter, stets aber hinten mehr oder minder abgerundeter, nicht gegabelter, gelber oder rötlichgelber Fleck. Die Form dieses Fleckes ist charakteristisch und ein besseres Kennzeichen für unser Tier als die Farbe. Diese ist nämlich nicht immer ein deutliches oder gar lebhaftes Gelb, sondern blast nicht nur an abgezogenen Bälgen, sondern unter Umständen auch am lebenden Tier stark ab, so daß sie fast ins Weißliche übergeht. Es ist wahrscheinlich mangelhafte Ernährung, vieleleicht auch hohes Alter, wodurch die blasse Färbung des Kehlsleckens beim Edelmarder hervorgerusen wird. Das Gelb wird sedenfalls durch einen Fettsarbstoff erzeugt, der bei schlechter Ernährung, krankhaften oder greisenhaften Zuständen weniger produziert wird als in einem kräftigen, normal funktionierenden Tierkörper. Farbensabänderungen sind beim Edelmarder nicht häusig. 1806 und 1807 kamen im Fürstlich

Waldburgschen Revier Zeil mehrere Gehecke ganz gelber Edelmarder aus, von denen fünf bis sechs Stück geschossen wurden, während die übrigen verschwanden. Im Zoologischen Museum zu München steht ein weißes Exemplar und ein ebensolches in der Sammlung des Naturhistorischen Vereins zu Passau. Lichtrotbraume Exemplare aus dem Böhmerwalde weist die Sammlung im Fürstlich Schwarzenbergschen Jagdschlosse Wohrad bei Frauenberg auf. Der kgl. Forstausseher Wackwitz in Steindorf,

Kreis Ohlau, fing einen weißen Edelmarder mit gelber Kehle und dunklen Läufen sowie einem schmalen, gelblichen Rückenstreifen.

Am Schäbel bes Sebelmarbers (Fig. 102) fällt die Profillinie in der Schnauzengegend ftark ab, so daß der Schnauzenteil verhältnismäßig zierlich erscheint. Die Jochbogen sind sehr dünn. Der Scheitelkamm bildet sich frühzeitig heraus und erreicht eine ansehnliche Stärke. Der Schädel wächst mit zunehmendem Alter des Tieres verhältnissmäßig mehr in die Länge als in die

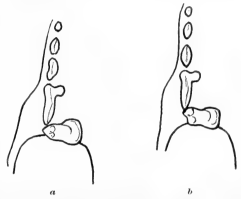


Fig. 103. Oberfiefergahne a bes Edel , b bes Steinmarbers.

Breite, so daß alte Schädel gestreckter und schlanker sind als junge. Besonders wichtig, weil zur Unterscheidung von dem im Schädelbau dem Edelmarder sehr ähnlichen Steinmarder, ist das Gebiß des ersteren und zwar die Form des dritten oberen Lückenzahnes, des oberen Reißzahnes und des oberen Hockerzahnes (Fig. 103). Der dritte (oder letzte) obere Lückenzahn ist, wenn man ihn von der Gaumenseite des Schädels her

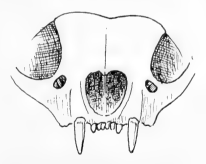


Fig. 104. Borberanficht des Schäbels bom Edelmarder.

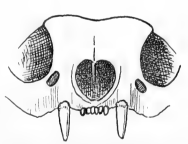


Fig. 105. Borberanficht bes Schäbels vom Steinmarber.

betrachtet (Fig. 103), am Außenrande deutlich eingebuchtet. Der obere Reißzahn ift, an der Außenseite gemessen, so lang wie der obere Höckerzahn breit. Dieser ist am Außensande konver, fast eine stumpse Spike bildend, nicht zweilappig. Im Unterkieser ist der Höckerzahn so breit wie der vorhergehende Backenzahn. Ein weiterer, ziemlich augensfälliger Unterschied in der Schädelbildung von Edels und Steinmarder liegt in der Vorm der Nasenöffnung. Wenn man die Schädel von vorn betrachtet, so sieht man, daß die Nasenöffnung beim Edelmarder oval, beim Steinmarder dagegen fast rund ist (Vig. 104 und 105). Die Wirbelsäule von Mustela martes enthält außer den üblichen 7 Halswirbeln 14 Brusts, 6 Lendens, 3 Kreuzbeins und 17—19 Schwanzschäft, Jagdtiertunde.

wirbel. Die Männchen besitzen, wie die anderen männlichen Raubtiere, einen ans fehnlichen Benisknochen. Der Darm hat ungefähr die fünffache Körperlänge.

Der Edelmarder bewohnt Europa von Standinavien und Finnland, abgesehen von deren nördlichsten Teilen, bis Norditalien und von Frankreich bis zur Oftgrenze Ruglands, ferner Sibirien, die Mandichurei, das Altaigebiet, Turkestan und Verfien sowie den Himalaja. In Nordostasien wird er durch den ihm sehr nahe stehenden Bobel (Mustela zibellina L.), in Japan durch M. melampus vertreten. Er ift vorzugsweise an den Wald gebunden; doch bewohnt er stellenmeise. 3. B. im nördlichen England, auch offenes, baumlofes, felfiges Belande, mo sich ihm genügend Schlupfwinkel in Kelsspalten und elöchern bieten. Ein äußerst gewandter Rletterer, bewegt er sich in dichten Beständen oft * lange Strecken weit wie ein Sichhörnchen nur in den Bäumen fort, selbst die dünnen äußeren Zweige als Weg benutend. Tagsüber liegt er gern 36) in alten Krähen= oder Raubvogelnestern oder auch in Baumhöhlen versteckt, um mit Anbruch der Dämmerung auf Raub auszugehen. Übrigens ift er nicht ausschließlich in der Dämmerung oder nachts auf den Beinen, sondern in ruhigen Gegenden auch bei Tage. Ich schof vor einigen Jahren auf einer Treibjagd in der Heide bei Hannover bei hellem Sonnenschein einen Edelmarder, der in Sichtenstangen fortholzte. Bei seinen Raubzügen durch= mißt er oft weite Entfernungen, wie man im Winter bei Schnee feststellen kann. Wo er von Baum zu Baum geklettert und gesprungen, ist er schwieriger aussindig zu machen, als wo der Schnee deutlich die Spur des Räubers anzeigt. Aber in ersterem Kalle werden oben auf dem Schnee liegende Moos= und Rindenteile, trockene Zweigstücken usw. dem scharfen (m) und geübten Jägerauge den Weg des Marders verraten. Die Spur prägt sich je nach der Art der Fortbewegung ziemlich verschieden aus. Die gewöhnliche Gangart unseres Tieres auf dem Boden ift ein hüpfender Galopp, bei dem je zwei Tritte dicht nebeneinander stehen — eigentlich besteht jeder Tritt aus zwei Abdrücken, da der Hinterfuß ziemlich genau in die Spur des Vorderfußes gesett wird. Schleicht der Marder oder geht er im Schritt, jo schränft er ftarf, d. h. die Tritte fteben abwechselnd links und rechts neben einer die Richtung der Bewegung des Tieres an-M gebenden Linie, wobei auch die Tritte der Hinterfüße in denen der Borderfuße stehen. Die Fluchtspur, bei der Gate von fechs Ruß gemacht werden, ähnelt in der Stellung der Tritte etwas derjenigen des Tig. 106. Marberipur, Hasen; doch sind beim Marder die Krallen stärker ausgeprägt (Fig. 106). flüchtig. Entweder stehen zwei Tritte schräg nebeneinander und hinter ihnen in einer Längslinie die zwei anderen oder aber die vier Tritte bilden je ein Trapez. Der Unterschied zwischen der Spur des Edel- und des Steinmarders ift in den meiften Fällen außerordentlich gering, außer wenn bei besonders gunftiger Bodenbeschaffenheit sich die stärker hervortretenden Sohlenballen des Steinmarders deutlich abdrücken. Sonft fann man in vielen Fällen zweifelhaft fein, ob man es mit der einen oder der anderen Art zu tun hat. Manchmal gibt die Gegend, in der sich die fragliche Spur findet, einen gewissen Anhalt für deren Ansprechen, sofern nämlich mitten im Walbe mohl nur höchft felten ein Steinmarber fich aufhält, wogegen ber

Sdelmarder weniger innerhalb von Gehöften oder in der Nähe von Säufern,

Dörfern usw. anzutressen ist. Ganz sicher geht man hierbei jedoch auch nicht. Wenn in einem neueren Spezialwerk über Kährten und Spuren gesagt wird, ein untrügliches Mittel zum Ansprechen des Baummarders sei seine Losung, die stets stark nach Moschus rieche und Flügeldecken des Mistkäsers sowie im Herbst Kerne von Sebereschenbeeren enthalte, so sind diese letzten beiden Kennzeichen gerade in der Zeit, in der dem Marder am meisten nachgestellt wird, hinfällig, da es dann weder Mistkäser noch Sebereschenbeeren (von seltenen Ausnahmen abgesehen) mehr gibt. Der Woschusduft der Losung ist freilich auffallend und so parfümähnlich, daß man sie angeblich (nach Altum) hier und da wirklich wie Parfüm benutzt.

Bei seiner Blutgier im Berein mit seiner außerordentlichen Gewandtheit ift der Stelmarder eine mabre Beifel für alle fleineren Wildarten und felbst größeren gefährlich; denn er reift sowohl Rehfälber und erwachsene Sasen als auch Auerund Birkwild. Trot der Wachsamkeit und der mutigen Verteidigung der alten Ricke gelingt es doch dem Marder gelegentlich, ein Ritz zu erwürgen. Lampe fällt ihm öfter zum Opfer: sonft raubt er Kaninchen, Sichhörnchen, die er in tollfühnem Jagen durch die Baumkronen erbeutet, ferner Maulwürfe, Waldmäuse und selbst den Igel schützt sein Stachelkleid nicht. Bögel reißt er vom Zaunkönig bis zum Auerhahn; Fafanen, Hühner, Tauben, Krähen, alle Kleinvögel, die Droffeln aus dem regelmäßig besuchten Dohnensteig - alles muß unter seinem mörderischen Gebig bluten. Er schont nicht die junge Brut, nicht die Gier. Als Beigabe nimmt er Rafer verichiedener Art. Obst und Beeren, besonders die der Eberesche, deren Kerne die Losung im Herbst fast immer enthält. Auch Honig liebt er sehr. An Luder geht er nur in größter Rot, wohl nur im Binter. Benn er in dieser Zeit bei ftarker Kälte und hohem Schnee Not leidet, gieht er sich zuweilen in die Nähe der Dörfer und Gehöfte, um hier das Sausgeflügel zu dezimieren. Bon irgendwelchem Ruten fann man beim Sdelmarder schwerlich sprechen und somit ift die lebhafte Berfolgung, der er überall ausgesett ift, begreiflich. Ein weiterer Grund hierfür ift der hohe Wert seines Winterbalges, der nicht selten mit 12-15 Mark bezahlt wird. In manchen Gegenden ist der Sdelmarder daher schon recht selten geworden; doch ist — vom Standpunkt des Tierfreundes muß man sagen: zum Glück — an seine Ausrottung nicht zu denken, da große Waldungen ihm immer genügend Schlupf= winkel bieten und feine Gewandtheit ihm über viele Fährniffe weghilft. Die Stimme des Baummarders ift ein Fauchen und Knurren, das er hören läßt, wenn er erzürnt ift. Als Ausdruck der Behaglichkeit ift ein leiferes, dem "Spinnen" der Raten ahn= liches Geknurr aufzufassen, das 3. B. gefangene Exemplare von sich geben, wenn fie recht warm und gefättigt find. Laute, freischende Tone, wie beim Steinmarber, vernimmt man meines Wiffens vom Sbelmarder nicht. Gine Sigentumlichkeit bes Edelmarders, von der übereinstimmend die Beobachter und Kenner des Tieres berichten, verdient noch Erwähnung. Hat er sich auf einem Baumast gedrückt, so bleibt er, offenbar sich völlig gedeckt mähnend, angesichts des Menschen ruhig liegen; ja, es genügt ein Popang, ein auf einen Stock gehängter Rock und Sut ober bergleichen, um das Tier in seiner Lage beharren zu laffen. Der zufällig ohne Flinte gehende Jäger oder Forstmann fann sich inzwischen bewaffnen und den Marder herabschießen. So wird wenigstens behauptet; selbst gesehen habe ich es nicht.

Des Baummarders Liebesleben spielt sich, wie bei dem meisten Raubwild bei uns, gegen das Ende des Winters ab. Ende Januar oder im Laufe des Februar findet die

Ranzzeit statt, während der man, wenn man Glück hat, mehrere Männchen sich iagen und balgen feben kann. Gie fauchen und knurren babei und machen fich in dieser Beit deshalb mehr bemerkbar als fouft. Die Trächtigfeit scheint ungefähr neun Wochen zu dauern, denn Ende März oder Anfang April findet man junge Marder. bie von der Alten entweder in warm ausgepoliterten Baumböhlen ober in verlaffenen Raubpoggle oder Kräbenborften, im Gebirge auch wohl in Kelfenböhlen, geworfen merden. Ihre Bahl fann von zwei bis sieben schwanfen, durfte in der Regel aber drei bis vier betragen. Im Alter von drei bis vier Tagen ift die etwas länger behaarte Oberseite ber jungen Gbelmarder mausgrau, die Unterseite weißlich; ber icharf ausgeprägte Kehlfled erscheint weiß mit einem Stich ins Gelbliche. Der Schwang ift im Gegenfat zu ben Alten gegen bas Enbe fürzer behaart und baber verifingt. Mit etwa acht Tagen fängt der Pelz an ins Bräunliche zu ziehen; der Rehlsted nimmt nach und nach eine lebhaftere Färbung an. Die Jungen werden von der Mutter zärtlich geliebt und reichlich mit Fraß versorgt, nach einigen Wochen in der Rabe des Neftes ausgeführt und jum Rauben angelernt. Selbständig werden fie erft im Berbste, so daß ichon aus diesem Grunde die Angabe des englischen Roologen Andekker befremden muß, der in seinem "Handbook to the British Mammalia" dem Edelmarder "wenigstens zwei Burfe im Jahre" zuschreibt. Es mußte doch dann auch eine mindestens zweimalige Ranggeit stattfinden, von der aber meines Wissens nirgends etwas verlautet.

Bon Interesse ist die Frage, ob der Edelmarder sich mit dem Steinmarder fruchtbar vermischt. Es unterliegt feinem Zweifel, daß es zuweilen Sbelmarder mit weißem. Steinmarder mit gelbem Rehlfleck gibt, ein Umftand, der aber natürlich nicht genügt, um folche Stücke einfach für Baftarde zu erklären. R. Senfel, ein genguer Renner ber heimischen Säugetiere, sprach fich gegen die Berbaftardierung aus, da er trot der großen Bahl der von ihm untersuchten Marder nie einen fand. ber auf die Baftardnatur schließen ließ. 3mei Schadel von Mardern mit Edelmarbertnpus, aber weißer Kehle, erwiesen sich als echte Schädel von Mustela martes, bei dem eben gelegentlich weiße Rehlfärbung auftritt. Altum machte als Einwand geltend, daß die Lojung beider Marderarten einen gang verschiedenen Geruch habe, woraus auf eine bedeutende, die Baftardbildung hindernde artliche Verschiedenheit zwischen Edel- und Steinmarder zu schließen sei. Db dies sehr plausibel, mag dahingestellt bleiben. Ich felbst bin im Besit eines einheimischen Marderschädels, der in so eigenartiger Beise die Charaftere beider Arten vermischt zeigt, daß ich sehr geneigt bin, ihn für den Schädel eines Marderbastards zu halten. Da ich aber das Tier selbst nicht in Sanden gehabt, bin ich nicht in der Lage, meine Ansicht genügend zu erhärten. Die Möglichkeit einer fruchtbaren Vermischung von Mustela martes und Mustela foina möchte ich jedenfalls aufrechthalten.

Feinde hat der Edelmarder bei uns außer dem Menschen, der ihm allerdings fast überall intensiv nachstellt, wohl kaum. Wo Uhu und Adler noch hausen — und das sind in Deutschland verhältnismäßig wenige Gegenden —, da mögen diese wohl unter Umständen auch einen Edelmarder schlagen, aber das bleiben Ausenahmen.

An Parafiten kennt man folgende aus Mustela martes: Ascaris mustelarum Rud., Darm. Ascaris martis Rud., Dünndarm. Filaria perforans Molin, Muskeln, unter der Haut. Filaroides mustelarum van Ben., Lunge, Stirnhöhlen. Eustrongylus gigas Dies., Nieren. Trichocephalus Nitzschi Gieb., Luftröhre. Trichina spiralis Owen, Darm, eingefapselt in den Muskeln. Taenia intermedia Rud., Dünndarm. Piestocystis martis Dies., Brust= und Bauchhöhle.

Der Steinmarder (Mustela foina Briss.).

Hausmarder, Dachmarder.

Mustela foina Briss., Erxl., Buff., Schreb., Bechst., Blainv., Nilss., F. Cuv., Giebel, Blasius, Blanf., Radde; Mustela fagorum L., Ray; Viverra foina Shaw; M. abietum Horsf.

Englisch: beech marten, stone marten, white-breasted marten; französisch: fouine; italienisch und spanisch: fouina; holländisch: Marter; dänisch: Husmaard; russisch: kunidza bjeloduschka.

Der Stein- oder Hausmarder ift dem Edelmarder in der Gestalt des Körpers, in den Verhältnissen seiner Teile und auch in der Größe sehr ähnlich. Durchweg ift er vielleicht etwas kleiner; doch bildet die Größe keinen durchgreifenden Unter= schied zwischen den beiden verwandten Arten. Bessere Merkmale bilden Farbe und Behaarung. Die Gesamtfärbung des Steinmarders ift mehr graubraun, man könnte sie fast mit Milchschotolade vergleichen. Die hellgraue, nicht gelbliche Unter= wolle trägt viel zur Erzielung des graulichen Rolorites bei, während die Grannen mehr bräunlich find. Der fürzer behaarte Ropf ist wesentlich heller, fahlbräunlich, die Ohrränder weißlich, die Läufe und der buschige Schwanz, dieser besonders nach seinem Ende hin, dunkler als der Rumpf. Der Rehlfleck zeigt zwar im allgemeinen einen rein weißen Ton; doch fann dieser unter Umftänden ins Gelbliche gieben, so daß die Farbe dieses Fleckes nicht immer ein absolut sicheres Ansprechen unseres Tieres gestattet. Charakteristisch ist dagegen die Form des Fleckes, denn er ist am unteren Ende stets gegabelt und erstreckt sich mit seinen beiden Gabelenden bis un= gefähr zur Mitte der Innenseite der Borderbeine. Gin weiterer Unterschied zwischen den beiden Marderarten bietet die Beschaffenheit der Juffohlen, die beim Stein= marder weit dunner mit Haaren besett find und daher die nackten Ballen viel deutlicher hervortreten lassen als beim Edelmarder.

Bemerkenswerter als die äußeren Unterschiede sind die Verschiedenheiten im Bau des Schädels und im Gebiß. Im allgemeinen ist der Schädel des Steinsmarders kürzer und gedrungener als der des Edelmarders, im Prosil gesehen nach der Schnauze zu weniger abfallend. Die Nasenöffnung ist dei der ersteren Art rundlich, nicht oval (vergl. Fig. 105). Der dritte obere Lückenzahn ist im Duerschnitt an der Außenseite konver (Fig. 103); der obere Reißzahn ist, am Außenrande gemeisen, länger als der Duerdurchmesser des Höckerzahnes. Dieser selbst ist, von der Gaumenseite her gesehen, am Außenrande eingebuchtet, so daß er hier zwei stumpse Lappen ausweist, von denen der vordere größer ist. Der untere Höckerzahn ist im Duerschnitt viel schmäler als der untere Reißzahn. Diese Zahnmerkmale bieten gute Kennzeichen zur Unterscheidung unserer beiden Marderarten. Die Zahl der Wirbel

dürfte bei beiden übereinstimmen; doch gibt Flower für M. martes 14 Brustwirbel an, Giebel deren für M. foina aber 15. Ob diese Zahlen konstant sind, vermag ich nicht zu entscheiden. Auch in den übrigen Skeletteilen sind wesentliche Versichiedenheiten bei den beiden hier in Frage stehenden Arten nicht vorhanden, soviel mir bekannt ist. Der Darm soll beim Steinmarder etwas länger sein als bei seinem Verwandten; die Leber ist fünflappig, die Nieren sind fast zylindrisch, die rechte Lunge viers, die linke zweilappig.

Die Länge eines ausgewachsenen Steinmarders beträgt etwa 42—46 cm, wovon etwa ein Drittel auf den Schwanz (bis zur Spike der langen Grannen gemessen) kommt, der also ungefähr halb so lang ist wie der übrige Körper.

Farbenvarietäten kommen beim Steinmarder vorzugsweise in der Richtung des Albinismus vor. Ende des achtzehnten Jahrhunderts hielt der Markgraf von Schwedt längere Zeit ein bei Fiddichow gefangenes weißes Exemplar lebend. Weiße Stücke wurden 1819 bei Pforzheim, 1822 bei Oberwurmbach in Mittelfranken, 1843—44 bei Landsberg in Oberbayern, 1852 bei Kirchheim in Bayern, 1853 auf dem Schloß Altenberg in Oberbayern erbeutet. Zwei derartige Marder stehen im Münchener Zoologischen Museum; eins besitt die Forstlehranstalt in Aschaffenburg, eins die Sammlung des Vereins für vaterländische Naturkunde in Stuttgart. Nebenbei sei bemerkt, daß nicht etwa Bayern besonders reich an weißen Mardern ist, sondern daß zufällig hier die Notizen mir besonders aussührlich zu Gebote standen.

Die Berbreitung des Steinmarders ist im großen und ganzen ähnlich wie die des Baummarders; doch geht er etwas weniger weit nach Norden als dieser. Er sehlt in Standinavien, auch in Großbritannien, obwohl er von manchen Schriftstellern als dort vorkommend angeführt wird. Im übrigen Guropa dürste er wohl überall mehr oder minder häusig vertreten sein. Auch einen großen Teil des mittleren Usien bewohnt er, nämlich Kleinasien, Afghanistan, Turkestan, den Himalaja, Tibet, Narkand und Südchina.

Im Gegensatz zu der vorigen Urt hält er sich weniger ausschließlich im Walde auf, sondern bevorzugt die Nähe menschlicher Niederlassungen. Auf dem Lande ift er in und bei den Dörfern und Gutshöfen ein wohl überall bekannter Gaft und felbst mitten in großen Städten trifft man ihn in Gärten, auf Kabrithofen, Solzpläten uiw. gar nicht selten an. In großen Waldungen, fern von Gebäuden, ift der Steinmarder nur gang ausnahmsweise zu finden. Er macht sich mehr durch seine Taten bemerklich als sein Better, da er häufiger und ausgiebiger dem Geflügel Abbruch tut als dieser. Dringt er in einen schlecht verwahrten Tauben= oder Hühnerstall, so muß eine größere Zahl der Ansassen oder gar alle dran glauben; benn ber Steinmarder mordet viel mehr, als er zur Sättigung nötig hat, rein aus Blutgier und Raubluft. Er ift daher den Geflügelbesitzern außerordentlich verhaßt, während er jagdlich minder schädlich ist als der Edelmarder, aber nicht etwa weil er sanftmütiger ist, sondern weil es ihm bei seinem oben geschilderten Aufenthalt an Gelegenheit fehlt, dem Jagdwild mehr Abbruch zu tun. Wo er aber in der Rähe der Dörfer auf dem Felde eine Rebbenne, einen Safen ufw. erwischen kann, ist ihm dieser Braten hochwillkommen. Wenn er kann, raubt er überhaupt ganz dasselbe wie der Baummarder und ist auch, wie dieser, ein Liebhaber von füßem Dbst, so daß auch der Gartenbesiter Urfache hat, den Steinmarder zu verwünschen. Gin großer Freund ift er auch von Giern, die er fortschleppt und in seinem Berfted

ausleckt. Gegenüber dem wirklich bedeutenden Schaden, den er dem Menschen zusfügt, kommt der Nuten durch Vertilgen von allerlei schädlichen Ragern wenig in Betracht. Wie die Steinmarder unter dem Hausgeflügel aufräumen können, geht z. B. aus einer Mitteilung des Lehrers Burbaum hervor, wonach im Dorfe Raunsheim im Mai und Juni 1891 nicht weniger als 73 alte, 8 junge Hühner, 35 Tauben und eine Anzahl Kaninchen von den genannten Raubtieren getötet wurden.

Die überaus große Gewandtheit des Steinmarders im Klettern und Springen. Laufen und felbst Schwimmen kommt ihm bei seinen Raubzügen fehr zustatten. Er geht in Ställen und Scheunen bis in die höchsten Dachsparren, weiß jeden noch fo hoben Taubenschlag zu erreichen, flettert felbst an senkrechten Wänden, die nur etwas rauh find, empor, zwängt fich durch die engsten Löcher und Spalten, wenn er nur erst den Ropf hindurchbekommen hat. Meistens hält er sich den Tag über verborgen in irgendeinem warmen Winkel auf Heuböden oder an ähnlichen Orten und kommt erst in der Abenddämmerung zum Borschein. Im Sommer sieht man ihn schon früher, ehe es eigentlich zu dunkeln beginnt, umberrevieren, wahrscheinlich, weil er dann im Laub und in Gras und Kraut überall Dectung hat. Auffallende, laute Geräusche sind ihm sehr zuwider und durch Schlagen blecherner Topfdeckel oder Töpfe, Klirren mit ftarten Ketten, Trompeten ufw. kann man einen Marder, wenn er in einem Gebäude bestätigt ift, heraus- und ben draußen angestellten Schüten vor die Flinte treiben. In Fallen geht er ebenfo ichwer wie der Edelmarder; doch hält er beim Berlassen seines Schlupfwinkels ziemlich aut seinen bestimmten Weg ein, so daß man ihn, wenn man diesen aussindig gemacht, durch gut verblendete Fallen doch überlisten kann.

Am meisten bemerkbar macht sich der Steinmarder während seiner Ranzzeit, die etwas später als beim Baummarder, etwa gegen Ende Februar, fällt. Die Männchen jagen und balgen sich dann oft unter Gekreisch und Gekauch auf Dächern, Holzhausen usw. umber, wobei ein recht bemerkbarer Lärm vollführt wird. In Mondnächten kann man die Kämpfer gut beobachten bezw. erlegen. In bezug auf die Trächtigkeitsdauer, die Zahl der Jungen und der Würfe stimmen beide Marderarten überein. Auch die Steinmardermutter liebt ihre Kinder auf das zärtlichste und führt sie auf das achtsamste aus, um sie in die Künste der hohen und niederen Jagd einzuweihen und sie vor drohenden Gesahren zu schützen und zu warnen, die sie im Herbst in der Lage sind, sich selbständig zu machen.

An Stimmäußerungen hört man vom Steinmarder das schon erwähnte, laute und an ruhigen Abenden weit schallende Kreischen, außerdem im Ärger und in der But Knurren und Fauchen; außer der Paarungszeit vernimmt man im allgemeinen selten seine Stimme.

Bie alle Raubtiere verfügt unser Hausmarder über scharfe Sinne, unter denen Gehör und Gesicht wohl am höchsten stehen. Junge Exemplare werden, wenn man sich viel mit ihnen abgibt, sehr zahm, sind aber als Hausgenossen nicht sehr zu empfehlen, da ihre Losung einen widerlichen Geruch verbreitet. In bezug auf die Ernährung machen die Tierchen keine Schwierigkeit, denn mit Milch und Weißbrot, Fleisch, Gemüse, Obst, Spatzen, Mäusen usw. lassen sie sich lange am Leben halten und erfreuen durch ihre Munterkeit und Behendigkeit. Ginen Fall großer Lebenszähigkeit bei einem Steinmarder möchte ich hier anschließen. Die Zoologische Sammlung der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin besitzt den Schädel eines Eremplars,

bei dem die vordere Hälfte des Unterkiefers senkrecht nach unten, rechtwinklig zur hinteren Hälfte, verläuft. Der Unterkiefer muß infolge einer schweren Berletzung in der Mitte abgebrochen und dann in der geschilderten Weise wieder angeheilt sein. Bis die Heilung erfolgt war, muß das Tier in der Nahrungsaufnahme sehr behindert gewesen sein, blieb aber dennoch am Leben.

Die Fährte des Steinmarders ist derjenigen des Baummarders so ähnlich, daß man sie nur in besonders günstigen Fällen an den schärfer ausgeprägten Sohlens ballen, allenfalls auch an der Art des Borkommens in der Nähe von Ställen, Scheunen usw. richtig ansprechen kann.

Als Parasiten von Mustela soina sind folgende zu nennen:

Ascaris mustelarum Rud., Darm.

Filaria perforans Molin, Herzbeutel, Brufthöhle und Bauch, unter der Haut. Filaroides mustelarum van Ben., Lunge, Stirnhöhlen, Siebbein.

Eustrongylus gigas Rud., Mieren.

Trichosoma mucronatum Molin, Blase.

entomelas Duj., Darm.

Echinorhynchus depressus Nitzsch, Darmschleimhaut.

Distomum trigonocephalum Rud., Dünndarm.

Sparganum ellipticum Molin, Musteln, Unterhautzellgewebe.

Taenia conocephala Dies., Darm.

intermedia Rud., Darm.

Gattung Illis (Foetorius).

Die Itisse im weiteren Sinne unterscheiden sich am besten von den Angehörigen der Gattung Mustela durch das Fehlen je eines Lückenzahnpaares im Obers und Unterkieser, so daß also ihre Zahnformel lautet: i $\frac{3}{3}$ e $\frac{1}{1}$ p $\frac{3}{3}$ m $\frac{1}{2}$, für die Backensähne allein p $\frac{2}{3}$ s $\frac{1}{1}$ m $\frac{1}{1}$. Die Beine sind meist weniger kräftig, der Schwanz minder buschig, das Grannenhaar überhaupt meistens kürzer, die Körpergröße geringer als dei den echten Mardern. Die hierhergehörigen Arten klettern weniger als die obengenannten; eine Art bevorzugt das Wasser als Ausenthaltsort und bildet hierdurch, wie auch in einigen anderen Beziehungen, einen Übergang zu den Ottern.

Der Istis (Foetorius putorius Keys. u. Blas.).

3lf, Illing, Eltis, Ulf, Stänker, Rap.

Mustela putorius L. Syst. Nat., Schreb., Buffon, Pall., Bechst., F. Cuv., Blainv., Giebel, Lydekker; Viverra putorius Shaw; Putorius foetidus Gray; Putorius vulgaris Griffith, Owen; Foetorius putorius Keys. u. Blas., Blas.

Englisch: polecat, fitchet, fitchet-weasel, foumart (= foul marten); französisch: putois; hollandisch: Bunsing; dänisch: Ilder; schwedisch: Iller: italienisch: puzzola; in den slawischen Sprachen: tschor, tscharz, tscher.

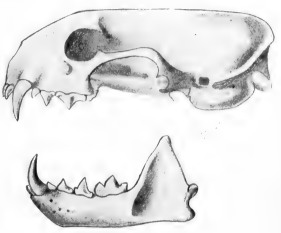
Der Iltis. 249

Der Iltis ist sowohl in seiner Figur und Farbung als auch in seiner Schädelsbildung von den übrigen Vertretern der Gattung Foetorius sowie von den eigentslichen Mardern der Gattung Mustela sehr gut zu unterscheiden. Er ist surzköpfiger und kurzbeiniger, auch im Schwanz kürzer als die echten Marder, merklich gedrungener und von ganz anderem Färbungscharakter als großes und kleines Wiesel, auch viel weniger schlank als diese beiden. Der Körper ist immerhin noch gestreckt und lang, mit kurzen, skämmigen Beinen versehen, der Kopf kurz und rund, mit stumpser, abgerundeter Schnauze, kurzen, breiten, weit auseinandergerückten Ohren und vershältnismäßig kleinen, etwas blöde blickenden Augen, die näher dem Ohr als der Nase liegen. Der Schwanz hat an Länge reichlich ein Orittel der Rumpflänge. Die Füße sind fünfzehig. Auf der im allgemeinen behaarten Fußsohle besinden sich unter jeder Zehenspitze und an der Basis zwischen je zwei Zehen nackte, mit seinen Warzen bedeckte Ballen, hinter denen an der Unterseite der Vorderfüße noch

ein größerer, etwa nierenförmiger Sohlenballen fommt. Die Vordersfüße haben also an der Unterseite zehn, die Hinterfüße dagegen neun nackte Ballen. Die zwischen den Zehen besindlichen Bindehäute sind ziemlich stark entwickelt, doch viel weniger als 3. B. beim Nörz.

Der Darm bes Iltisses ist etwas länger als berjenige der echten Marder, die Leber länglicher. Im allgemeinen ist über die Weichteile nichts Besonderes zu bemerken.

Der Schädel (Fig. 107) zeich= net sich durch verhältnismäßig ge=



Gig. 107. Itisichabel, nat. Gr.

brungene Form mit furzem, dabei aber ftark gewölbtem Gesichtsteil aus. Seine Profillinie fällt vorn weniger ab als bei den Mardern, senkt sich aber in der Nasen=region plöglich hinab. Kämme und Leisten sind mäßig entwickelt; der Scheitelkamm erstreckt sich bis ungefähr zum Hinterende der Stirnbeine. Bon oben gesehen, zeigt sich der Schädel in seinem hinteren Abschnitt stark verbreitert. Seine stärkste Ginsschnärung an den Stirnbeinen fällt in die hintere Schädelhälfte.

Das Gebiß weist die charafteristischen Befunde der Gattung Foetorius auf, vor allem gegenüber dem Mardergebiß das Fehlen je eines Lückenzahnes in jeder Hälfte des Obers und Unterkiefers, so daß die Jahnzahl 34 ist gegen 38 bei der Gattung Mustela. Die Zahnsormel des Itisses lautet, wie S. 248 unter den Gattungsmerkmalen angegeben.

Der mittlere Schneidezahn jeder Unterfieserhälfte ist aus der Zahnreihe heraus nach hinten gerückt; der zweite obere Lückenzahn steht mit seiner Längsachse schräg zur Richtung der ganzen Backenzahnreihe. Der obere, ganz quer stehende Molar ist in der Mitte stark eingeschnürt, in seinem Innenabschnitt beträchtlich breiter als im äußeren. Der untere Molar ist von unbedeutender Größe und rundlicher Form. Die spigen Eckzähne sind verhältnismäßig lang und schlank, die unteren etwas

mehr gebogen als die oberen. Der steil aufgerichtete Kronfortsatz des Unterkiefers zeigt eine dreieckige Form, die sehr ausgeprägte Spite des Dreiecks nach oben gerichtet.

Im Haarkleide des Iltisses zeichnen sich die Grannenhaare durch ihre Länge aus, besonders in der hinteren Rumpfpartie und am Schwanz. Die im Winter sehr dichte Grundwolle ist meistens rostgelb von Farbe, zuweilen mehr ins Weiß= gelbe, zuweilen ins Rotgelbe spielend, an Bruft und Bauch sowie an den Beinen durchweg dunkelbraungrau. Un den Körperseiten scheint die gelbe Grundwolle durch die nicht fehr dicht stehenden dunklen, an der Spite mehr rotbräunlichen Oberhaare durch, jo daß der Balg eine eigentümliche bunte Kärbung erhält, die noch durch die einfarbig schwarzbraune Unterseite von Hals und Rumpf nebst Beinen sowie durch helle Abzeichen am Ropfe verstärkt wird. Während die mittlere Partie zwischen Rafe und Dhr, das Auge einschließend, schwarzbraun gefärbt ift, sind die Umgebung der Rase, die Lippen und das Kinn sowie die Kopfseiten zwischen Auge, Ohr und Mundwinkel weißlich, Stirn und Scheitel mehr rostgelblich. Das im allgemeinen dunkle Dhr zeigt helle Ränder. Der Schwanz ist meistens dunkelbraunschwarz, ebenso die Beine. Die Rase ist schwarz, das Auge dunkel. Im Gesamtton kommen allerlei Abanderungen vor, jo daß er bald heller, bald dunkler ericheint. Souft kommen Karbenänderungen jelten vor; ein jemmelgelbes Gremplar befindet fich meines Wissens in der Sammlung der Forstakademie zu Eberswalde.

Über das Frettchen, das eine Farbenvarietät des Iltisses ist, vergleiche man unten S. 253. Geschlechtsverschiedenheiten bedingen keine Unterschiede in der Färbung, auch die Jahreszeiten kaum; höchstens wird der Winterpelz vor dem Haarwechsel im Frühjahr etwas blasser und verschossen im Aussehen.

Die Körperlänge ausgewachsener Itisse beträgt etwa 40-45 cm, die Schwanzslänge 15-18 cm. Die Weibchen pflegen stärker zu sein als die Männchen.

Die Verbreitung des Itisses ift nicht so ausgedehnt wie die anderer Musteliden. Schon in Europa sind ihm Grenzen gezogen; denn sowohl im Norden als auch ganz im Süden unseres Erdeiles gibt es das Tier nicht. Es fehlt schon vom mittleren Standinavien an und ebenso auf den nordschottischen Inseln. In Rußland geht der Itis nordwärts dis zum Weißen Meer, südlich dis zum Kaukasus. Im übrigen Europa ist er fast überall eine der häusigsten Marderarten. Schon im südöstlichen Rußland und im angrenzenden Sibirien wird Foetorius putorius durch den sehr nahe verwandten F. Eversmanni Loss. vertreten, der übrigens von J. H. Blasius und anderen Zoologen nicht als gesonderte Art anerkannt wurde, jetz jedoch meist wieder als solche gilt. Sier sei noch bemerkt, daß im südöstlichen Europa eine zweite Iltisart, die wegen ihrer auffallenden Färdung als Tigeriltis (Foetorius sarmaticus Pak.) bezeichnet wird, lebt. Dies Tier ist auf der braunen Oberseite mit unregelmäßigen gelblichen oder weißlichen Flecken geziert, während die Unterseite dunkelsarbig ist.

Unser Ilis lebt, wenn auch nicht ausschließlich, so doch gern in der Nähe von Gewässern aller Art, seien es nun Teiche, Bäche, Kanäle oder Flüsse. Ein Wassertier, wie z. B. der Nörz und der Stter, ist er darum aber nicht; er geht gesagt z. B. in der Negel nicht in das nasse Element, sondern sucht auf dem Lande sich zu retten. Tagsüber hält er sich versteckt in Erolöchern, hohlen Bäumen, unter Baumwurzeln, in Kaninchen-, auch wohl unbewohnten Juchsbauen, Abzugskanälen,

Der Jitis. 251

unter Steinhaufen, aufgestaveltem Solz usw. Gern weilt er in der Rähe von Dörfern, Gehöften, überhaupt von Gebäuden, besonders im Winter, wo er mit Borliebe in folde übersiedelt. Obwohl fein eigentliches Alettertier, geht er in Saufern, Ställen ufm. doch auf Böden, um sich im Heu oder Stroh zu versteden, oder um Taubenschlägen einen Besuch abzustatten. Auch auf Dächern kann man ihn beobachten; boch hält er sich im großen und gangen mehr auf oder in der Rähe des Erdbodens auf. Mit Anbruch der Dämmerung geht der Ilf auf Raub aus, jeden Winkel durch= ftöbernd, überall umberspähend und erwürgend, was zu erreichen ift. Geine Speises farte ift sehr reichhaltig. Un und in Gewässern erbeutet er Frösche, Fische und Arebie; wo er Bögel und Gier erwischen kann, nimmt er sie sicher; in schlecht verwahrte Geflügelställe dringt er ein und wagt sich fogar an Gänse und Buter. Auf diese Weise wird er oft recht unangenehm. Jagolich schadet er durch Rauben von jungen Hafen und brütendem Federwild (Rebhühnern, Kasanen) sowie dessen Giern und Jungen. Sogar an alten Sasen vergreift er sich, wenn auch nicht immer mit Erfolg. Andrerseits darf man, will man unparteiisch sein, nicht verkennen, daß der Iltis durch Bertilgen von Ratten, Wasserratten und Mäusen, Hamstern, wohl auch von wilden Kaninchen, sowie von Schnecken, Larven, Würmern usw. einen gewissen Nuben stiftet. Wer seine Gestlügelställe gut verwahrt und von Ratten heimgesucht wird, fann nichts Befferes tun als den Iltis ichonen. Er stellt den ichadlichen und bem Junggeflügel fo gefährlichen Nagern nicht nur oberirdisch nach, wie Katen und Rattenfänger, sondern ift auch imitande, ihnen in ihre Schlupfwinkel zu folgen. Ühnlich den Mardern erwürgt auch der Iltis mehr Beute, als er im einzelnen Falle zur Sättigung nötig hat; nichtsdestoweniger pflegen seine Räubereien meist nicht so schlimm auszufallen wie die von Stein- und Edelmarder, da er gewohnt ift, seine Beute nach einem Bersteck zu schleppen. Lon größerem Gestügel wird er daher selten viel auf einmal rauben; dagegen findet man zuweilen Vorratsfammern des Altisses mit Kröschen, Kischen, Siern usw. Gidechsen und Schlangen tötet und frißt er auch; ebenjo liebt er Honig und schadet daher unter Umftänden an Bienenkörben. Endlich ift noch eine nicht geringe Borliebe für Beeren und Obst zu erwähnen, die so weit geht, daß man mit Bachpflaumen Iltisse behufs Fanges ankirren kann. Interessant ist die Immunität des Iltisses gegen das Gift der Kreuzotter, die durch die viel zitierten Bersuche von Lenz erwiesen ist. Biederholte Bisse gereizter Ottern schadeten den zu den Versuchen des genannten Forschers benutten Altissen in feiner Weise.

Die Ranzzeit unseres Itisses fällt in den Ausgang des Winters, etwa Februar bis März. In dieser Zeit machen sich die Tiere, gleich anderen, durch ihr lautes Wesen mehr bemerkar als sonst. Man hört abends das Fauchen und Keisen der kämpsenden Nebenbuhler oder der Liebespaare, gewahrt sie auch wohl sich balgend und jagend in und auf Scheunen, Ställen, Böden, Dächern. Die Tragezeit dauert acht dis neun Wochen. Nach ihr wirft das Weibchen in einem Versteck im Freien oder in Gebäuden drei dis sieben, etwa 14 Tage blinde Junge. Diese sind anfänglich fast rein weiß mit zart rosa durchschimmernder Haut. Mit acht dis zehn Tagen trübt sich das Weiß, und es brechen nach und nach dunkle Haare durch, dis nach einigen Wochen die jungen Itisse den alten, abgesehen von der Eröße, gleichen. Halbwüchsig werden sie von der sehr um sie besorgten, in dieser Zeit sogar Hunde und selbst Menschen angreifenden Mutter ausgeführt und zum Rauben angelernt.

Im Serbste haben sie fast die Stärke der Eltern erreicht und werden ganz selbständig. Die Zahl der Männchen überwiegt beträchtlich die der Weibchen. Bon neun in einem Jahre hier im Zoologischen Garten gefangenen Cremplaren war nur eins ein Beibchen; unter 45 von Förster Klingauf zu Königsheim in der Oberslausit erbeuteten befanden sich 7 Weibchen.

Der Iltis pflegt beim Fortbewegen seinen Rücken stark zu krümmen: er sieht badurch viel kürzer aus, als er wirklich ist. Meistens bewegt er sich in Galoppsprüngen. Die Spur, in welcher die einzelnen Tritte merklich kleiner sind und die Abdrücke der Krallen schärfer hervortreten als bei den Mardern, erscheint ziemlich verschiedenartig. Man sieht manchmal nur je zwei Tritte nebeneinander, manchmal drei; ferner ähnlich der Eichhörnchenspur die Tritte aller vier Füße zusammen, und zwar die etwas weiter auseinanderstehenden Tritte der Hinterläuse vor denen der Borderläuse; endlich kommt es bei kürzeren Sprüngen vor, daß je vier Tritte in schräger Reihe hintereinander sichtbar sind.

Bu fangen ift der Altis leicht, da er in die einfachsten Fallen und Gifen geht, ohne daß forgfältige Verblendung nötig mare. Außerordentlich groß ift die Lebens= gahigkeit unseres Tieres und es ift wirklich schwer, einen Iltis vom Leben jum Tode zu befördern. Er erträgt die grauenhaftesten Berletungen und Bunden in geradezu unglaublicher Weise, schleppt sich, für tot liegen gelaffen, nach einiger Zeit fort und beißt unvorsichtig ihm zu nahe kommende Menschen und hunde, wenn man sich längst folder Ereignisse nicht mehr versieht. Gefangene Itisse werden, wenn man sie jung bekommt, leicht gabm, laffen sich auch, wie Frettchen, gur Kaninchen= jagd benuten. Salt man mehrere zusammen in einem Behalter, so kommt es oft vor, daß sie nach einiger Zeit plöglich übereinander herfallen und sich erwürgen, so daß schließlich der stärkste übrigbleibt. Reineswegs ift das aber immer der Kall; ich habe hier feit geraumer Zeit einen alten, ftarken und zwei schwächere Eremplare in einem nur fleinen Räfig zusammen in schönfter Gintracht, die felbst beim Fressen nicht gestört wird. Der Balg des Iltisses gibt ein schones Pelzwerf, das je nach der Mode bald höher, bald niedriger bewertet wird; gut ift er besonders im Januar, im Sommer dagegen fast wertlos. Nach Professor Dahl foll der Iltis feinen Bandwurm beherbergen, mas bei der Art seiner Ernährung eigentlich merkwürdig wäre. Anderweitige Bestätigungen dieser Angabe habe ich nicht gefunden; doch führt 3. B. v. Linftow in seinem "Rompendium der Helminthologie" zwei Tänien für den Iltis Dieser ift, wohl im Zusammenhang mit seiner Ernährung, reich an sonstigen schmarogenden Würmern, von denen nach v. Linstow folgende bei ihm nachgewiesen sind:

Oxyuris paradoxa Molin, Darm.

Filaria perforans Molin, Mustulatur, unter ber Haut.

Filaroides mustelarum van Ben., Lunge, Stirnhöhlen, Siebbein.

Eustrongylus gigas Dies., Rieren.

Trichosoma entomelas Duj., Darm.

alatum Molin, Darm.

Trichina spiralis Owen, Darm, eingekapselt in ben Muskeln.

Echinorhynchus putorii Molin, Bauchfell.

ventricosus Rud., Darm.

Rhabdonema longum Grassi u. Segré, Darm.

Distomum putorii Molin, Brufthöhle, eingekapfelt zwischen Muskeln.

Distomum squamula Dies., Darm.

" acutum Lekt., Stirnhöhlen, Siebbein.

" trigonocephalum Rud., Dünndarm.

Diplostomum putorii v. Linst., Schlund, Darm.

Sparganum ellipticum Molin, Zellgewebe.

Tetracotyle foetorii v. Linst., unter der Haut, zwischen Musteln.

Taenia tenuicollis Rud., Darm.

, intermedia Rud., Dünnbarm.

Cysticercus cordatus Tschudi, Leber, Rep.

Anhangsweise mag hier das Frettchen (Foetorius furo L.), englisch: ferret, französisch: furet, noch kurz erwähnt werden, das allgemein als albinotische Form des Iltisses gilt und nur im Zustande der Domestikation bekannt ist. In Gestalt, Größe und innerer Organisation stimmt es völlig mit seiner Stammsorm überein, unterscheidet sich aber von ihr durch blaßgelbliche, ziemlich gleichmäßige Färbung und rote Augen. Es pflanzt sich ohne Schwierigkeit mit dem Iltis fort, wobei die in der Färbung zwischen beiden Eltern stehenden sogenannten Iltisfrettchen erzielt werden. Bekannt ist die schon im Altertum übliche Verwendung des Frettchens zur Kaninchenjagd, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann. Meist sind die Frettchen von ziemlich weichlicher Konstitution und allerlei Krankheiten ausgesetzt, was wohl in manchen Fällen auf Rechnung von mehr oder minder hochgradiger Inzucht, zum Teil auch von naturwidriger Haltung kommt.

Das Hermelin (Foetorius erminea Keys. u. Blas.).

Großes Wiefel.

Mustela erminea L., Schreb., Buff., Bechst., Gmel., Pall., Lydekker; Viverra erminea Shaw; Mustela candida Ray; Putorius ermineus Owen, Blanf.; Ictis ermineus Trouessart; Foetorius erminea Keys. u. Blas.

Engl.: stoat, ermine; franz.: ermine, roselet; bän.: Laekat, Hermelin; schweb.: Ross-kat, le-kat; ital.: armellino; span.: armino; russ.: gornostoi.

Das Hermelin oder große Wiesel bildet mit dem kleinen Wiesel und einigen außereuropäischen Berwandten eine besondere, von den eigentlichen Itissen etwas abweichende Gruppe, die der Wiesel, welche von Kaup unter dem Namen Ictis generisch abgetrennt wurde. Diese Trennung hat man nicht aufrechterhalten; immerhin sind aber gewisse Besonderheiten bei den obenerwähnten Tieren vorhanden. In bezug auf die äußere Erscheinung sind sie gegenüber den Iltissen charakterissiert durch helle Unterseite und weniger lange Grannen im Pelz sowie durch schlankeren, längeren Körper. Der Schädel ist hinten weniger start verbreitert; seine größte Berengung an den Stirnbeinen liegt im Gegensatz zu den Iltissen in der vorderen Hälfte des Schädels. Hierzu kommen noch minutiöse Verschiedenheiten im Gebiß, auf die ich hier nicht näher eingehen will.

Der Körperbau des Hermelins ist außerordentlich gestreckt und schlank. Im Berhältnis zu dem walzenförmigen, langen Rumpf erscheint der Kopf klein; er ist flach und läuft in eine stumpfe, wenig abgesetzte kurze Schnauze aus. Die mäßig großen, dunklen Augen liegen ungefähr in der Mitte zwischen der Nasenspitze und dem breiten, am Außenrande abgerundeten, wenig aus dem Pelz hervorragenden

Thr. Der furze Hals setzt sich gegen Kopf und Rumpf kaum ab, so daß diese drei Körperabschnitte fast gleichen Umfang haben. Der ziemlich dünne Schwanz hat etwa ein Trittel der Rumpflänge. Im Verhältnis zur Länge des Körpers sind die Beine kurz und zierlich, alle mit fünf Zehen versehen, die durch behaarte, bis zum ersten Zehengliede reichende Vindehäute miteinander verbunden sind. Die Fußschlen sind dicht behaart mit Ausnahme der warzigen Vallen unter den Zehenspitzen und zwischen je zwei Zehen und eines Sohlenballens am Vordersuß. Die spitzen Krallen sind fast ganz in der Vehaarung der Zehen versteckt. Die Behaarung ist durchweg kürzer und dichter anliegend als beim Itis; nur an der Schwanzspitze verlängern sich die Grannen merklich.

Die Farbung des Hermelins bietet dadurch ein besonderes Interesse, daß sie, allein bei unseren heimischen Raubtieren, im Sommer und Winter gang verschieden ift. In ersterer Jahreszeit ist die ganze Oberseite von Kopf, Hals und Rumps jowie die Borderseite der vier Beine angenehm rötlich- oder gelblichbraun gefärbt, bald heller, bald dunkler; aber im allgemeinen wenig wechselnd. Das gleiche Kolorit zeigt der Schwanz, dessen Spite jedoch in etwa einem Drittel seiner Länge schwarz ift. Die Lippen, das Kinn, wie überhaupt die Unterseite des Kopfes, ebenso die des übrigen Körpers und die Innenseite der Beine sind gelblichweiß, zuweilen mit stark hervortretendem, gelblichem, sogar ins Gelbgrünliche spielendem Ion. Das Winterfleid ist rein weiß oder gelblichweiß mit schwarzer Schwanzspiese. In den füdlichen Teilen des Berbreitungsgebietes des Bermelins wird dieses weiße Winterfleid nicht beobachtet; auch fehlt es 3. B. in den fich eines milden Seeklimas erfreuenden füblichen Teilen von England. Bolau beobachtete, daß ein in einem geheizten Saufe des Hamburger Zoologischen Gartens gehaltenes Exemplar im Winter nicht weiß wurde. Man könnte fast annehmen, daß dies eine abnorme oder frankhafte Erscheinung war; denn J. v. Fischer konstatierte das Weißwerden eines von ihm in einem warmen Zimmer gehaltenen Bermeling. Der ebengenannte Korscher erhielt am 23. November 1877 ein noch fast gang braunes Hermelin, bei bem nur ber Schwanz bis auf die schwarze Spite weiß war; ebenso befand sich auf der Rase ein hanfforngroßer weißer Fleck und das Weiß der Unterseite zog sich etwas höher hinauf als im Sommer. Das Weiß breitete sich nun von Jag zu Tag fichtbar mehr aus. Um zweiten Morgen 3. B. waren ichon ber ganze Naschrücken, Stirn, Sinterkopf, der untere Teil ber Baden und bie porderen Enden ber Beben weiß. Bis zum Abend desselben Tages hatte sich das Weiß am Ropf ichon merklich weiter ausgebreitet und die Beine waren bis zum Hand= und Aufgelenk verfärbt. Am 28. November war schon das ganze Tier weiß; nur auf dem Rücken war noch ein 4 mm breiter brauner Streif und um die Augen ein dunkler Ring, der sich übrigens bis Ende Dezember hielt und anscheinend überhaupt blieb.

Wie in nördlicheren Breiten, so tritt der Farbenwechsel des Hermelins auch in höheren Gebirgslagen auf; ja es ist z. B. von Harvie-Brown und Buckley besobachtet worden, daß auf dem Gipfel des Ben Nevis die Hermeline zu allen Jahreszeiten weiß sind, ebenso wie es im hohen Norden der Fall ist. Nichtsdestoweniger kann man nicht sagen, daß die niedrige Temperatur allein die Ursache der Berfärbung ist; denn man trifft auch bei uns weiße Hermeline schon ziemlich früh im Herbste. Undrerseits teilt Harting, ein englischer Zoologe, einen Fall mit, in dem ein weißes Hermelin in Monmouthshire im August getötet wurde. Ebenso berichtet

Schrank in der "Fauna boica" I von einem auch im Sommer weißen Cremplar in den Festungsanlagen von Jugolstadt, das freilich ein echter Albino sein konnte.

Über die Art und Weise, wie der Wechsel in der Haarfärbung des Hermelins vor sich geht, ist früher viel gestritten worden. Man war lange der Unsicht, daß das Beißwerden nicht durch Haarwechsel vor sich gebe, sondern durch Umfärbung ber Haare bezw. durch Schwinden des färbenden Liamentes in ihnen, gerade mie das Ergrauen und Beiswerden des menschlichen Haares. Es ist aber durch die Untersuchungen von Prof. Schwalbe ("Über den Farbenwechsel winterweißer Tiere", in: Schwalbes Morphol. Urbeiten II) festgestellt, daß sowohl im Gerbste als auch im Frühjahre ein Haarwechsel stattfindet, daß also die weißen Saare des Winterfleides im Serbste, bald früher, bald später, weiß hervorsprossen, ebenso wie im Krühjahre die braunen. Dieser Haarwechsel vollzieht sich, wie schon erwähnt, nicht immer zu bestimmter Zeit. Er geht oft sehr rasch vonstatten, zuweilen auch lang= famer. Gine Erklärung für das zuweilen innerhalb weniger Tage vor fich gehende Hervorsprossen der weißen Winterhaare ist schwer zu geben. Wahrscheinlich waren die neuen Haare schon eine Zeitlang zwischen dem braunen Sommerhaar vorhanden und wurden, solange sie noch nicht lang genug waren, von ihnen verdeckt. Das Sichtbarwerden des weißen Haares wurde dann bewirkt durch raschen Ausfall des Sommerhaares, den man sich wohl eher vorstellen kann als das rasche Herauswachsen der Haare. Daß auch im Herbst ein Haarwechsel stattsindet, ist für das Bermelin, wie erwähnt, durch Schwalbe sicher festgestellt worden.

In bezug auf die inneren Organe vermag ich Besonderes nicht anzugeben.

Die Totallänge eines ausgewachsenen Hermelins beträgt etwa 32—40 cm, wovon 10—13 cm auf den Schwanz (die Haare mitgerechnet) entfallen, der demnach ungefähr ein Drittel der ganzen Länge des Tieres hat. In der 7. Auflage von Diezels "Niederjagd" wird angegeben ca. 31 cm Körperlänge und für die Rute 13—15 cm; Riesenthal gibt in seinem "Beidwerf" an 6 cm Schwanze bei 32 cm Körperlänge, wozu aber noch 6,5 cm kommen, die die langen Grannen des Schwanzendes überragen. Blasius ("Säugetiere Deutschlands"), der die Totallänge des Hermelins auf 12 Zoll 6 Linien bemißt, rechnet auf den Schwanz nur 2 Zoll, also kaum ein Sechstel der Totallänge, wobei also jedenfalls dis zum Ende des letzten Schwanzwirbels ohne die Haare gemessen ist. Lydekker ("Handbook to the British Mammalia") führt als Maß von Kopf und Rumpf des Männchens 10³/4 englische Zoll, des Schwanzes 6¹/2 englische Zoll an. Beim Weibchen sind alle Maße merklich geringer als beim Männchen.

Das Hermelin bewohnt den größten Teil von Europa und ungefähr die nördeliche Hälfte von Asien. Es kommt vor von Schottland bis Japan und vom nördelichen Skandinavien und Nordrußland sowie Sibirien bis zum Mittelmeer, Kleinsasien, Afghanistan, Nepal, Tibet und Kaschmir. Ob die nordamerikanischen Hermeline artlich mit dem bei uns lebenden übereinstimmen, ist eine Frage, die zu verschiedenen Zeiten verschieden beantwortet worden ist. Früher vereinigten viele Zoologen die altz und neuweltlichen Hermeline; jetzt trennt man sie meistens, so daß man also dem Foetorius erminea keine zirkumpolare Berbreitung zuschreiben kann. In ganz Afrika und schon im größten Teile von Italien südlich von der lombardischen Gene fehlt das Hermelin; dagegen bewohnt es die Balkanhalbinsel. Hier sei eingefügt, daß Thomas das im Winter nicht weiß werdende irische Hermelin als besondere

Art ansieht und ihm die Bezeichnung Mustela hibernica gegeben hat ("The Zoologist" 1895, S. 124), was jedoch kaum zu billigen sein dürfte.

In den meisten obengenannten Ländern gehört das Hermelin oder große Wiefel zu den häufigeren Raubtieren und Mufteliden. Es bewohnt sowohl die Sbene als auch die Gebirge und geht in diesen hoch bis an die Schneegrenze hinauf. Bei uns hält es sich meistens an den Händern von Gehölzen und Wäldern, doch auch mitten im Felde, soweit es Deckung hat, auf. Auch Grabenufer, Steinbrüche, Getreibediemen ufm. fagen ihm zu und im Winter geht es gerne in Gehöfte, wo es sich in Scheunen und Ställen aufhält. Außerordentlich geschmeidig und gewandt, bewegt es sich sowohl auf ebener Erde als auch im Wasser, das es nicht selten frei= Auch das Klettern wird ihm leicht, wenn es auch diese Runft willig auffucht. weniger ausübt als 3. B. der Marder. Immerhin vermag es mit Silfe feiner nadelspißen, krummen Krallen an rauhen, senkrechten Wänden aut emporzuklimmen und besucht auch nicht selten die Taubenschläge. Auf der Erde bewegt es sich meiftens in Galoppfprungen, wo es auf gang freie Flachen ohne Dedung gerat, nicht gerade fehr rasch, überaus gewandt aber zwischen Steinen, Gestrüpp, Baumwurzeln oder sonstiger Deckung. Die Spur des Hermelins ist etwa halb so stark wie die des Altisses. Meist sieht man je zwei Tritte nebeneinander, seltener auch wohl drei zusammen. Auffallend ist der große, etwa 45 cm betragende Abstand je zweier (oder dreier) zusammengehöriger Tritte von den folgenden oder vorhergehenden, besonders unter Berücksichtigung der Kleinheit der einzelnen Tritte und des geringen Abstandes der zusammengehörigen voneinander. Das Hermelin macht also lange Sprünge. Mehr noch als von seiner gewöhnlichen Urt der Fortbewegung gilt dies von der vollen Tlucht auf offenem, ebenem Terrain. Bei diefer find die einzelnen Sprünge noch länger, etwa 3/4 m; auch finden sich immer alle vier Tritte zusammen, entweder trapezartig oder ähnlich wie in der typischen Hasenspur, vorn zwei schräg nebeneinander, dahinter zwei geradlinig hintereinander. Diese Fluchtspur hinterläßt das Hermelin jedoch nur selten, da es sich nicht gern auf gang offenem Terrain beweat.

Obwohl vorwiegend Dämmerungstier, geht das große Wiefel doch auch am hellen Tage auf Raub aus, wie ich wiederholt zu beobachten Gelegenheit hatte, und zwar nicht nur in der Zeit, in welcher Junge mit Raub zu versehen sind, sondern auch sonst. Es ift ein erbitterter Teind der am und im Boden lebenden schädlichen Mager, denen es in ihre Schlupfwinkel hinein folgt (von Mauslöchern natürlich abgesehen). Seine Beutegier und Mordluft verführt es, mehr zu erwürgen, als es zur momentanen Sättigung bedarf, mas bei Mäusen, Samftern usw. erwünscht ift, aber das Hermelin als Geflügelfeind und Jagdickädling um jo nachteiliger und verhaßter macht. Es raubt alles, mas es bewältigen fann, Mäufe, Jeldmäufe, Ratten, Hamfter, Raninchen, Maulwürfe, junge, gelegentlich fogar alte Hafen, ferner alle Arten Bögel, vom fleinen Sänger bis zum Fasan; sogar an Gänse und Puter wagt es fich. Gier find ferner fehr beliebt und werden geschicft an Ort und Stelle geöffnet oder erft fortgeschleppt, wobei die Kähigfeit, das Maul fehr weit zu öffnen, unserem Tiere fehr zustatten kommt. Auch Gidechsen, Frosche, Kafer, Seuschrecken und vielleicht Schnecken und bergleichen verschmäht das Hermelin keineswegs und juges Obst ift ihm im Serbste ebenfalls willfommen. Wenn es dem fleinen Räuber gelingt, einem alten Sasen auf den Rücken zu springen und fich am Salse seines

Opfers festzubeißen, so dürfte dieses wohl immer verloren sein. Auch junge Rehkite und angeblich sogar Rotwildkälber (?) greift der überaus fühne kleine Räuber an, so daß also sein jagdliches Schuldkonto sehr stark belastet ist. Tem Landwirt baaegen, der gut eingerichtete, sichere Geflügelställe besitzt, ist das hermelin ein nützlicher Gefährte im Rampfe gegen die schädlichen Rager. Teind alles ichwächeren Getiers, wird es felbst von allerlei Feinden bedroht: die großen Tag= und Nacht= raubvögel schlagen es trot heftiger Gegenwehr; Fuchs, Wildfate und wohl auch die Marder erjagen es, wenn fie können. Ich habe hier fogar eine Hauskate auf dem Wirtschaftshofe des Zoologischen Gartens ein erwachsenes Germelin fangen feben. Gegen feine Keinde wehrt es fich außer durch feine Krallen und Zähne auch durch seine zu den Seiten des Afters gelegenen Stinkdrufen, deren ausgesprigtes, übelriechendes Sefret manchen Angreifer abschreckt oder momentan in Berwirrung bringt, wie ich es 3. B. bei Jagdhunden gesehen habe. Außer im Zorn entleeren sich die Analdrufen auch im Schred unwillfürlich. Gin junges hermelin, das v. Drofte-huldhoff gefangen am Naden forttrug, stellte sich mit solchem Geschief tot, daß der Forscher es fortwarf, und zwar in einen Teich. Hier schwamm es aber sofort ans User und lief weg.

Die Paarungszeit des Hermelins fällt in das Ende des Winters, macht sich aber bei ihm viel weniger bemerkdar als z. B. bei den Mardern. Etwa Ende Mai oder Ansang Juni wirst das Weibchen in einem sicheren Versteck vier bis dreizehn, in der Regel wohl vier bis sieden Junge, die es außerordentlich liebt, bei Beunruhigung fortschleppt und gegen angreisende Feinde mutig und ausopfernd versteidigt. Die Blindheitsdauer der jungen Hermeline wird gewöhnlich auf neun bis zwölf Tage angegeben; doch wurde an Exemplaren, die im Berliner Zoologischen Garten das Licht der Welt erblickten, sestgestellt, daß sie etwa sechs Wochen blind waren. Wenn die Jungen einigermaßen herangewachsen und flink genug geworden sind, führt die Mutter sie aus und leitet sie zur Jagd an. In dieser Zeit ist sie besonders mutig und schreckt sogar nicht davor zurück, sich dem Menschen entgegenzustellen, wenn sie ihre Jungen bedroht glaubt. Bis in den Hensch oder Winter hinein pslegen die Jungen in einem lockeren Verband zu leben, so daß man, wo ein Junges gestangen oder beobachtet ist, meistens auf noch mehrere rechnen kann.

An Stimmlauten hört man von dem geängstigten oder erschreckten Hermelin eine Art von zwitscherndem Bellen, außerdem ein Zischen. Außer bei Gemütsbewegungen, wie Angst, Schreck, Ärger, Wut, wird man aber wohl kaum Stimmäußerungen von unserem Tierchen wahrnehmen.

Sein Balg wird bei uns nicht sonderlich geschätzt, mehr derjenige nordischer Exemplare, obgleich auch bei diesen, die früher teilweise nur von Fürsten getragen wurden, die Nachfrage und infolgedessen auch der Preis nicht mehr so bedeutend ist wie früher. Wie der Verbrauch von Hermelinfellen abgenommen hat, ergibt sich 3. B. daraus, daß die Hudsonday Company 1891 in London 5000 Stück auf den Markt brachte, während 1836 nicht weniger als 264606 Stück importiert wurden. Neuerdings kommt Hermelin sür Damen wieder mehr in Gebrauch. Man verwendet natürlich nur das dichte Vintersell und läßt die Schwänze mit der charakteristischen schwarzen Spize daran. Vor einiger Zeit hat man Hermeline wie auch kleine Wiesel in größerer Zahl nach Neuseeland exportiert, um sie als Gegenmittel gegen die beskannte Kaninchenplage zu verwenden. Allein aus der Grafschaft Lincolnshire wurden in einem Jahre 3000 große und kleine Wiesel ausgeführt.

Das fleine Wiesel (Foetorius vulgaris Keys. u. Blas.).

Wiesel schlechthin, Beermännchen.

Mustela nivalis L., Radde, Schrenck, Brauns; Mustela vulgaris Briss., Erxl., F. Cuv., Reichenbach, Gray, Flower und Lydekker; Mustela gale Pall.; Foetorius vulgaris Keys. und Blas., Blas.

Englisch: common weasel; französisch: belette; italienisch: donnola, bellora; russisch: laska.

Das kleine Wiesel, oft auch nur Wiesel genannt, ist der nächste Verwandte des Hermelins, dem es im Bau, in der Färbung und in der Lebensweise sehr ähnlich ift. Um es gleich vorwegzunehmen, fo fehlt bem kleinen Wiesel stets die idmarze Schwanzspike, die das Hermelin zu jeder Jahreszeit besitzt. Auch ift der Schwang relativ und absolut fürzer als bei ber größeren Art (fiehe unten). Hiervon abgesehen, ähnelt das Wiesel dem Bermelin äußerlich so fehr, daß alte Exemplare der ersteren Art nicht selten mit jungeren, daber kleineren, der letteren verwechselt merden. Die Kärbung ist bei beiden Arten fast genau dieselbe; vielleicht könnte man das Braun des Wiesels etwas wärmer, rötlicher nennen als das des hermelins und zuweilen find die Pfoten des kleinen Wiefels weiß, zuweilen braun. Gin großer Unterschied prägt sich freilich hinsichtlich der Färbung im Winter bei den beiden Bettern aus: mährend in Mitteleuropa das große Biefel im Binter weiß wird, behält das kleine in den meisten Teilen seines Berbreitungsgebietes seine braune Tracht auch im Winter; nur im Norden, angeblich bisweilen schon in Oftpreußen, wird es im Winter weiß, wobei dann auch das Schwanzende diese Farbe annimmt. Sine merkwürdige hierhergehörige Angabe finde ich in Lydeffers "Handbook to the British Mammalia". Danach sollen bei den weiß werdenden Wieseln die Schwänze den rötlichbraunen Ton, wenn auch etwas heller als gewöhnlich, zeigen. Gine Bestätigung hierfur habe ich nirgends finden können. Die Behaarung ift im ganzen kürzer und mehr anliegend als beim großen Wiesel, was mehr noch als am Körper am Schwanz hervortritt. Der Schwanz hat etwa ein Viertel der Körperlänge: die Borderbeine reichen nicht ganz bis zur Spite der Unterlippe, die Hinterfüße bagegen über die Spite des Schwanzes ein wenig hinaus. In diesen Berhältnissen zeigen sich auch Unterschiede gegen Foetorius erminea. Die Zahl und Lage der Fußballen entspricht derjenigen bei dieser lettgenannten Art.

An dem gestreckten Schädel, der bei ausgewachsenen Stücken einen seinen Scheitelkamm erhält, fallen die Jochbogen durch ihre Zierlichkeit auf. Auch die Jähne sind äußerst zierlich und spitz, die Ectzähne fast nadelartig. Zahl und Form der Jähne entspricht denen beim Hermelin; doch ist der obere Höckerzahn in seinem inneren, nach der Gaumenmitte zu belegenen Abschnitt nur wenig erweitert und sein längster Durchmesser steht nicht senkrecht zur Mittellinie des Gaumens, sondern etwas schräg. Der Schwanz enthält nur 15—16 Wirbel, woraus sich seine vershältnismäßige Kürze ergibt. Die Gesamtlänge eines ausgewachsenen Wiesels beträgt etwa 18—22 cm, wovon 4,5—5 cm auf den Schwanz entfallen. Die Weibchen sind schwächer als die Männchen.

Die Berbreitung des fleinen Wiesels ist wenig anders als die des Hermelins; doch kommt es weniger hoch nach Norden vor, geht aber in Europa weiter nach

Süben als dieses. In unserem Erdteil leben kleine Wiesel von Schottland und Skandinavien bis zu den Mittelmeerländern sowie Sardinien, Sizilien usw., scheinen aber in Irland zu fehlen. Ostwärts reicht ihre Verbreitung durch Assen vom Kaukasus dis Japan, südlich dis Kleinasien, Persien und Kurdistan; in den eigentslichen Polargegenden scheint Foetorius vulgaris nicht vertreten zu sein. In Norde amerika lebt eine von Bonaparte beschriebene und Putorius Cicognanii benannte, der europäischen sehr ähnliche Art, während in Sardinien eine ebenfalls sehr ähnsliche Art, Foetorius boccamela Bechst., vorkommt.

Unfer Wiefel stellt keine weitgehenden Ausprüche an seinen Aufenthaltsort, außer daß er Schlupfwinkel zum Berbergen bietet. Es ift daher fehr weit und all= gemein verbreitet und lebt ebensowohl in Wälbern wie im Felde, in Gärten, Gehöften, auf Holslagerpläten in der Stadt, in der Gbene wie im Gebirge bis hoch hinauf jenfeits des Baumwuchses. Gigentlich ichen ift es nicht, wird es bochftens, wenn es öfter verfolgt wird. Man fann das zierliche, behende Tierchen leicht am Tage beobachten, wenn man es ungestört läßt, und man wird entzückt sein von der Anmut und Gewandtheit des kleinen Räubers. Jede Ede, jeder Binkel, jedes Loch wird durchstöbert und untersucht; sogar in Mauselöcher dringt das Tierchen ein und fucht deren Bewohner im warmen Rest heim. Ebenso gewandt wie das Hermelin, flettert es weniger gern als dieses, hält sich vielmehr am Boden auf, ist jedoch, wenn es eine ins Auge gefaßte Beute gilt, auch imstande, einen rauhrindigen Baum, eine Lehmmand oder dergleichen hinaufzuklettern. Seine Lebensweise ift gang ähnlich der seines größeren Betters. Im Berhältnis zu seiner geringen Körper= größe besitt es einen mahrhaft bewunderungswürdigen Mut, denn es greift fast alle beim hermelin genannten Tiere an. Besonders dezimiert es die Scharen der schädlichen Mäuse, Feldmäuse, Samster usw., raubt aber auch jedes bodenständige Bogelneft aus, mag es nun einer Lerche ober einer Kasanenhenne gehören. Sasen zu bewältigen, fällt ihm natürlich viel schwerer als dem Hermelin; doch bringt es dies auch fertig, wie von einwandfreien Beobachtern festgestellt worden ist. Nicht selten jagen mehrere Wiesel gemeinsam; in der Regel wird es sich dabei wohl um die von der Alten geführten Jungen eines Burfes handeln, wenngleich auch Bufammenrottungen erwachsener Wiesel vorkommen sollen. Wenn die Jungen in Gefahr find, greift das alte Wiesel selbst Hunde an. Ins Wasser scheint es im allgemeinen nicht sehr gern zu geben, folgt aber seiner Beute auch in das naffe Slement, in dem es sich schließlich auch zu benehmen weiß. Seine Stimme ist ein feines Quieken und Kauchen, das es im Kampfe hören läßt. Seine Stinkdrüsen gebraucht es ebenso wie seine Bermandten. Bon gelegentlichen Entleerungen dieser Drusen, die, wie bei anderen Mufteliden, zu den Seiten des Afters liegen, haftet dem hübschen Tier ein recht unangenehmer Geruch an, der das Halten eines Wiesels im Zimmer nur einem begeisterten Tierfreund möglich erscheinen läßt. Das ift bedauerlich; denn man kann sich kaum ein beweglicheres und netteres Tierchen vorstellen als ein kleines Wiefel. Leicht ift seine Haltung freilich nicht und selbst Tierpfleger wie Alfred Brehm erklärten es für ungemein schwierig, ein Biesel längere Zeit lebend zu er= halten. Immerhin geht es, wie verschiedene Berichte über gezähmte Wiesel beweisen.

Was die Fortpflanzung betrifft, so wirft das Weibchen, nachdem im März die Paarung stattgefunden, Mitte oder Ende April in einem gut ausgepolsterten Bau in der Erde, in Steinhaufen, unter hohlen Baumwurzeln usw., drei bis acht Junge. Die

von Lydekker a. a. D. zitierte Angabe des englischen Zoologen Macgillivran, daß das kleine Wiesel zweis dis dreimal im Jahre wirst, kann ich nicht als zutressend gelten lassen. Es wäre der einzige Fall unter den Naubtieren, von den domestizierten Arten (Hund, Kate, Frettchen) abgesehen, daß ein mehrmaliges Wersen in einem Jahre stattsände, und es ist durchaus nicht einzusehen, warum gerade das kleine Wiesel von der ganz allgemein für die freilebenden Carnivoren gültigen Regel eine Ausnahme machen sollte. Es mag sein, daß abnorm spät beobachtete Würse unseres Tieres zu der Annahme geführt haben, als handle es sich dabei um einen zweiten Wurs. Frgendwelche Beweise für die Richtigkeit der Ansicht des genannten Forschers habe ich nicht sinden können. Dagegen ist als stichhaltiger Grund anzusühren, daß die jungen Wiesel den ganzen Sommer hindurch bis in den Herbst unter der Führung der Mutter bleiben; das wäre unmöglich, wenn diese mehrmals im Lause des Sommers Wochenstubenpstichten zu erfüllen hätte.

Die Fährte des kleinen Wiesels gleicht bis auf die geringere Sprungweite und die Kleinheit der einzelnen Tritte derjenigen des Hermelins. Die Entfernung je zweier Trittpaare voneinander beträgt bei der gewöhnlichen, regelmäßig galoppierenden

Fortbewegung etwa 30 cm.

Feinde hat das fleine Wiesel besonders unter den größeren Tag- und Nachtraubvögeln, gegen die es sich aber, wenn es nicht gleich richtig gepackt und gehalten wird, nach Kräften und gelegentlich auch nicht ohne Erfolg wehrt. Unter den Vierfüßlern stellen dem kleinen Räuber die beim Hermelin genannten Arten nach. Im großen und ganzen wird es an den Orten, wo es sich aufhält, wenig behelligt, wenn nicht der Mensch es verfolgt, was er in vielen Källen wegen der durch das Wiesel geübten heilsamen Polizei gegen die schädlichen Nager lieber lassen sollte.

Der Mörz (Foetorius lutreola Keys. u. Blas.).

Merz, Menf (gelegentlich Mänf geschrieben), Ottermenf, Sumpfotter, Steinhund. Mustela lutreola L. Syst. Nat., Pall., Schreb.; Viverra lutreola L. Fauna Suec.; Lutra minor Erxl.; Lutra lutreola Shaw; Foetorius lutreola Keys. u. Blas., Blas.; Putorius lutreola Trouessart.

Englisch: mink, european mink, marsh-otter, lesser-otter; französisch: mink;

schwedisch: mänk; russisch: norka.

Wegen der Beichaffenheit des Gebisses zu den Ilissen (Gattung Putorius) geftellt, bildet der Nörz einen Übergang von diesen zu den Ottern. In seiner Gestalt und Größe ähnelt er etwas dem Iltis, in der Färbung sehr dem Fischotter. Der Kopf ist jedoch entschieden schlanker als bei diesem, aber ebenfalls slach, merklich abgeplatteter und auch gestreckter als beim Iltis. Das kleine Ohr ragt kaum aus dem Pelz hervor. Die kleinen, sehr beweglichen Augen stehen weit voneinander ab; ihre Hornhaut ist stark gewöldt, die kleine Pupille etwas länglich, anscheinend für das Sehen in der Tämmerung eingerichtet. Die fünf Zehen an den kurzen, stämmigen Beinen sind sowohl an der Oberseite als auch an der Unterseite, mit Ausnahme der nackten Zehenballen und des großen Sohlenballens, dicht behaart. Verner sind sie durch stark entwickelte Bindehäute miteinander verbunden, die aber nicht eigentliche Schwimmhäute sind, wie beim Fischotter. Der gleichmäßig dicke,

Der Nörz. 261

runde, lang wie bei den Mardern behaarte Schwanz erreicht ungefähr ein Drittel der Körperlänge. Der Pelz ist langhaarig und glänzend, dicht anliegend, ähnlich dem des Otters. Seine Farbe ist ein fast gleichmäßiges, dunkles Braun, das an Schwanz und Läusen wenig dunkler, an der Unterseite fast unmerklich mehr grausbräunlich ist als am übrigen Körper. Das dichte Wollhaar erscheint graulich. An der Oberlippe besindet sich vorn ein weißlicher Fleck; die Untersippe zeigt ganz diese Färbung; auch ein kleiner Kehlsleck pflegt weißlich oder blaßgelblich zu sein. Abweichungen im Kolorit kommen sehr selten vor; mir ist keine bekannt geworden. Es ist dies um so begreislicher, als der Nörz bei uns in den meisten Kulturländern ein seltenes Tier ist und dort, wo er häusiger erbeutet wird, meist die Jäger wenig Interesse für wissenschaftliche Untersuchungen zu haben pslegen.

Die anatomischen Merkmale des Nörzes beziehen sich vornehmlich auf Schädel und Gebiß. Ersterer (Fig. 108) ist breiter und wesentlich flacher als der eines gleichalterigen

Iltisses, dem er in den allgemeinen Merkmalen ähnelt und auch in der Länge entspricht. Rach den Un= gaben von 3. S. Blaffus (Matur= gesch. d. Säuget. Deutschl.) steht der zweite oder mittlere Schneidezahn jeder Unterkieferhälfte zwar mit feiner Wurzel, wie bei den anderen Mardern, hinter seinen beider= seitigen Nachbarn, liegt aber mit seiner Spitze mit diesen in einer Reihe, abweichend von den übrigen Mustelinen, bei denen auch die Svike des erwähnten Zahnes deutlich hinter der Reihe der übrigen Schneidezähne bleibt. Die





Fig. 108. Mörgichabel, nat. Gr.

Reißzähne sowie die Höckerzähne sind beim Nörz verhältnismäßig breiter als bei seinen Bermandten, besonders der obere Höckerzahn, der an der Innenseite auffallend verbreitert ift. Die Darmlänge übertrifft die Körperlänge ungefähr um das Bierfache. Die bohnengroßen Ufterdrüsen sondern ein widerlich Die Leber ist achtlappig. riechendes Sefret ab, welches von dem Tier willfürlich entleert werden kann, jo daß dieses nicht immer ftinkt, sondern nach seinem Belieben, wie dies ja auch sonst bei den Musteliden der Fall ift. Wenn Brehm und andere behaupten, daß der Rörz, im Gegensatzu seinen Bermandten, eine wenig ftarte Witterung habe, jo rührt bas jedenfalls daber, daß diese Beobachter das Tier in ruhigem, ungereiztem Zustand vor sich gehabt haben. Dr. Mag Schmidt, früher Direktor des Frankfurter Zoologischen Gartens, ichrieb im "Zool. Garten" 1865, daß ein von ihm gehaltener Nörz, als er behufs Umsehens in einem Net gefangen wurde, einen widerlichen und durch= dringenden, an Knoblauch erinnernden Geruch verbreitete. Von dem nordamerika= nischen Nörz berichtet Coues in seinem Werke "Fur-bearing Animals of North America", daß fein Geruch bezw. Geftank nur von dem der Stinktiere übertroffen werde. Diese letteren verbreiten übrigens ebenfalls ihre sprichwörtliche Ausdünstung nicht immer, sondern nur zur Abwehr von Feinden.

Die Länge eines erwachsenen Nörzes beträgt 45—50 cm, wovon etwa 14 bis 15 cm auf den Schwanz entfallen.

Die Berbreitung des Nörzes ist eine recht ausgedehnte; doch findet er sich inner= halb bes von ihm bewohnten Gebietes, wie wir sehen werden, sehr ungleichmäßig Er kommt im mittleren und nördlichen Europa von der Normandie an bis Rufland vor, ift im Weften felten, im Often bagegen häufiger, besonders in Kinnland und Rußland, etwa bis zum Kaukajus. In Sibirien, China und Japan wird er durch nahe verwandte Arten vertreten, ebenso in Nordamerika durch den ihm sehr ähnlichen Bison (Foetorius vison Briss.), den man lange nicht für artlich verschieden vom europäischen Nörz hielt. Über das ehemals häufigere, jest feltene, vielleicht zweifelhafte Borkommen unseres Tieres in Deutschland wiederhole ich die Angaben, die ich darüber 1898 in der "Deutschen Sagerzeitung" (Neudamm) veröffentlichte. Rach Professor Rathke ift der Nörz in den vierziger Jahren des vorigen Rahrhunderts in Oftpreußen heimisch gewesen. 1858 wurde ein Eremplar bei Riddagshaufen bei Braunschweig geschoffen. Loppe erwähnt den Norz bei Bremen (Abhandl. des Naturbift. Bereins Bremen, Bd. X). In den sechziger Jahren des porigen Sahrbunderts kam er nicht gerade fehr felten bei Rateburg, im Lauenburgischen und in Medlenburg vor, wie Claudius in Brehms "Tierleben" erzählt. v. Willemoed-Suhm teilte mit, daß auf dem Gute Ruhleben bei Plon 1864 zwei Nörze gefangen worden feien. "Überhaupt scheint das Tier, dort Sumpfotter aenannt, überall in ben Seen des öftlichen Solfteins einzeln verbreitet zu fein" (Bool. Garten" 1866). 1868 schreibt Dr. Stricker im "Zool. Garten": "Wird noch höchst selten im Lüneburgischen getroffen." Rach Münter steht ber Rorz in Pommern auf dem Aussterbeetat, ohne aber schon ausgerottet zu sein (Mitteilungen d. Naturwiff. Bereins Neuvorpommern, 4. Jahrg. [Jahr?]). Diese Angabe dürfte jest nicht mehr gutreffen. In Schlessen murbe der Nörg von Gloger und von Göppert beobachtet. Auch Benfel ftellte ihn fest und berichtete über feine Erfahrungen mit ihm im "Bool. Garten" 1879. Er bezeichnet ihn als felten, erhielt aber einmal im Laufe weniger Wochen vier Stud. Übrigens ift schon Sensel ber Unsicht, daß in den fiebenziger Rahren dort, wo er den Nörz beobachtete, infolge durchgreifender Meliorationen und damit verbundener Beränderungen der Boden- und Wafferverhältniffe das Tier verschwunden sei. Wie es mit dem übrigen Schlesien steht, habe ich nicht er= fahren können. Suth erwähnt in seinen "Beiträgen zur Kenntnis der markischen Kauna, I. Die wildlebenden Sängetiere" 1888 ein vor längerer Zeit in der Umgegend von Berlin erbeutetes Stud. Für Medlenburg nennt Karl Schiller in einer Schrift "Zum Tier- und Kräuterbuche des mecklenburgischen Volkes" 1861 (nach einem Auffate von Dr. Langfavel im "Zool. Garten" 1898) als Fundorte für unser Tier Ludwigsluft, Schwerin, Bitense, Wismar. Struck sagt noch 1874 ober 1875, daß der Rörz "in Mecklenburg kaum seltener geworden ist als zu Anfang unseres (NB! des vorigen) Jahrhunderts. Er findet sich durch ganz Mecklenburg bis nach Lübeck, Pommern und der Mark, bald häufiger, bald feltener, je nach den Lokalitäten, und die Behauptung von Gloger und Göppert, Schlesien muffe gegenwärtig für die einzige Proving in Deutschland gelten, wo der Norg noch lebe, ift durchaus unzulässig." Fornaschon außert 1896 in seiner fritischen Bemerkung über das Borkommen unseres Nörzes (Archiv des Bereins der Freunde der Naturgeschichte in Medlenburg): "Gin von mir bezüglich des Tieres erlaffener Steckbrief im Archiv

Der Nörz. 263

Nat. Medlenburg 1894 S. 161 blieb bisher resultatlos, so daß ich jeht wohl, wenn auch mit Borbehalt, zu der Annahme und dem Schluß berechtigt fein durfte: Putorius lutreola — unfer Nörz — ift bei Lübect und in Mecklenburg leider aus= Hiergegen wendet sich entschieden wieder Struck, Ronservator am Malkaneum in Wahren, der a. a. D. 1897 nach einer Aufzählung der bisherigen Kundorte in Medlenburg drei Angaben über das Borfommen des Tieres 1894 und 1896 veröffentlicht. Er kommt im Gegensatz zu Fornaschon zu dem Graebnis: "Die Kurcht vor seinem Aussterben ift gang ungerechtfertigt, solange die robrsumpfund bruchartigen Umgebungen unserer vielen Seen, Fluffe und Bache nicht schwinden. Rechnet man feine große Scheu dazu, fo läßt fich mit Sicherheit annehmen, daß er noch lange ein Glied unserer Fauna bleiben wird." Seit 1896 habe ich übrigens nichts von der Erbeutung eines Nörzes in Norddeutschland gehört. Oberleutugnt Schlotfeldt ichrieb zwar im "Hannoverschen Kurier" vom 10. August 1902, daß fein Sund vor einigen Jahren im Wiebebruch im Sannoverichen einen jungen Nörz gefangen habe; Räheres hierüber und über den Berbleib diefes Gremplars habe ich aber nicht erfahren können. Resumiert man das über das Borkommen des Nörzes im nördlichen Deutschland Gesagte, so ergibt sich die Möglichkeit, daß er noch bei uns existiert, wenn auch seit etwa zehn Jahren kein sicher beglaubigter Kall bekannt geworden ift. Der Umftand, daß über die Erbeutung von Nörzen in den letten Jahren nichts bekannt geworden, darf nicht als Beweiß für sein Nichtporhandensein gelten. Denn das Tier ift wenig bekannt, dürfte daher gelegentlich verkannt werden und die Kürschner, welche es kennen, haben mahrscheinlich keine Veranlaffung, die Jäger usw. über die etwa von ihnen gelieferten Nörzbälge gufzuflären. Somit darf man immer noch mit der Möglichkeit des Borhandenseins von Nörzen rechnen, besonders in den wasserreichen Gegenden des östlichen Norddeutschlands. Die Raub= zeugfänger unter unseren Jägern können sich ein Verdienst erwerben, wenn sie über etwa erbeutete Nörze Mitteilung machten und die Tiere an das nächste größere Museum schickten, das unter allen Umständen einen wesentlich höheren Breis dafür zahlen würde als der Kürschner.

Die Beschaffenheit der Aufenthaltsorte unseres Tieres ist schon oben angedeutet. Stets ift es an Wasser gebunden, in das es sich auch mit Vorliebe rettet, wenn es in Schilf= und Rohrdickichten aufgestöbert wird. Es schwimmt und taucht sehr ae= schickt, bewegt sich auch eine große Strecke unter dem Wasser fort. Schwimmend foll der Nörz nicht mit den vier Beinen rudern, sondern sich stoßweise fortschnellen, ähnlich als wenn er auf dem Lande sich im Sprunge fortbewegt. Während beim gewöhnlichen Schwimmen der Kopf und ein großer Teil des Rückens aus dem Baffer herausragen, fann das Tier, wenn es verfolgt wird, beim Schwimmen fo weit eintauchen, daß nur die Rase sichtbar ift. Die Spur ift der des Altisses so ungemein ähnlich, daß sie schwerlich von ihr zu unterscheiden ist. Die kurzen Schwimmbäute drücken sich nur unter ganz besonders günstigen Umständen ab und verraten dann ihren Träger; meist find sie aber in der Spur nicht sichtbar. Bewegt sich der Nörz auf dem Lande im Schnee fort, so ift es nach Benfels eigenen Beobachtungen charafteristisch, daß er von Zeit zu Zeit unter dem Schnee (wenn dieser hoch genug liegt) eine Strecke weit fortwechselt, um dann nach vielleicht 20 - 30 Schritten wieder an der Oberwelt zu erscheinen, gerade wie er es im Wasser machen würde. Seinen Bau legt der Nörz in der Regel unter Erlen= oder Weidenwurzelftöcken

an und versieht ihn mit einigen am oder gar unter dem Wasser mündenden Sängen, während andere Ausgänge wohl stets fehlen, da das Tier gejagt, wie erwähnt, sich stets dem Wasser zuwendet.

In bezug auf die Nahrung ähnelt der Norz dem Fischotter, denn er frißt Frosche, Kische, Arebse, auch wohl Muscheln, und wo er kleinere Warmblüter erwischen kann, fallen fie ihm ebenfalls zur Beute, wie er auch die Gier der am Boden brütenden Sumpf= und Waffervögel nicht verschmäht. Ein vor Jahren im Frankfurter Zoologischen Garten gehaltenes Eremplar wurde mit Fleisch und Fischen, auch Mäusen, Ratten, Sperlingen, Froschen und Krebsen ernährt. Bekam er reichlich Nahrung, so schleppte er sich einen Borrat davon zusammen, ehe er an zu fressen fing. Man darf daraus wohl den Schluß ziehen, daß er sich ähnlich wie der Altis auch in der Kreiheit Borratsfammern anlegt. Lebende Sperlinge fing der Krantfurter Nörz sehr geschickt, sobald er sie im Sprunge erreichen konnte; doch kletterte er nie am Gitter seines Käfigs empor, so daß er wohl überhaupt, entgegen der Angabe von Giebel ("Säugetiere"), nicht klettert. D. v. Loewis berichtet von einem jung und aufangs mit Milch aufgezogenen Exemplar, daß es am liebsten Grasfrofche fraß, sechs bis acht am Tag, zuweilen mehr. Zwei andere zogen gehacktes Fleisch jederzeit Kischen vor. Merkwürdigerweise scheuten diese Nörze das Wasser sehr, wie auch der erwähnte Frankfurter nur ins Wasser ging, um Nahrung berauszuholen. Der Rot ift wurstförmig, bei Fleischnahrung dunkelbraun, bei Fischnahrung grau und mit Schuppen durchsett, die sich durch ihren Glanz bemerkbar machen. Er wird meistens an bestimmten Stellen abgesetzt und ist in trockenem Zustande viel dunfler als im frischen. Das Auge scheint nach Beobachtungen von D. v. Loewis bei Tage ziemlich ichlecht zu fein; ftets wurde ein zu untersuchender Gegenstand auch noch mit der Nase gründlich beschnuppert. Doch auch sie wurde immer nach Art der ichlecht riechenden Raten dicht an den zu prüfenden Gegenstand gebracht. Ausgezeichnet ift bagegen bas Gehör und auch ber Geschmad ift hoch entwidelt, ba bie Nörze sehr mählerisch in der Nahrung sind, wenn ihnen verschiedenes vorgesett Stimmlaute bört man felten von ihnen. Erschrect lassen sie einen wie "tjäd" flingenden Ruf hören, geguält ober geängstigt schreien sie freischend; pfeifende Laute wurden von den verschiedenen Beobachtern nicht gehört.

über die Fortpflanzung des Nörzes liegen Beobachtungen kaum vor. Die Ranzzeit fällt in den Februar oder März und im April oder Mai sind Junge in den Bauen vorhanden. So lauten die Angaben von einigen Seiten, während Förster Claudius, dem wir wohl die besten Beobachtungen über den deutschen Nörz versdanken, von einem Fall berichtet, in welchem einer seiner Bekannten in der letzten Hälfte des Juli einen Bau mit fünf jungen Nörzen fand. Es waren dies übrigens die einzigen Jungen, von denen der genannte Berichterstatter Kunde geben konnte.

Über den Wert des Nörzbalges sind die Ansichten geteilt. Während die einen angeben, daß das Pelzwerk unseres Tieres sehr wertvoll, sagen die anderen, daß ein Iltisbalg das Doppelte wert ist. Die Sache verhält sich unzweiselhaft so, daß unsere einheimischen Stücke weniger gut sind als die aus Rußland und überhaupt nördlicheren Gegenden. Die bekannten kostbaren Nörzgarnituren stammen von nordeuropäischen oder amerikanischen Tieren.

über Feinde, Krankheiten und Parasiten des Nörzes vermag ich nichts an-

zugeben. Nur möchte ich zum Schluß noch das interessante Tier der Beachtung aller Jäger und Naturfreunde dringend empfehlen. Bielleicht lassen sich doch noch bei uns im nördlichen Deutschland Exemplare feststellen und die vorhandenen Lücken in der Kenntnis des Nörzes ausfüllen.

Der Fischotter (Lutra vulgaris Erxl.).

Bielleicht wird die Bezeichnung die Fischotter, die Otter gebraucht; doch sagt man besser: der Fischotter, der Otter, um Berwechslungen mit den als Ottern bezeichneten Schlangen zu vermeiden. Dies stimmt auch mit den Ergebnissen der Sprachwissenschaft überein, da Otter vom altnordischen otr oder otur herkommt, das männlich ist. Andere deutsche Bezeichnungen als die beiden hier angegebenen sind im Deutschen nicht gebräuchlich.

Mustela lutra L. Syst. Nat.; Viverra lutra L. F. Suec., Pall.; Lutra vulgaris Erxl., Schreb., Buffon, Bechst., Cuv., Blainv., Giebel, Bell, Blanf., Blas., wie überhaupt bei der Mehrzahl der Autoren.

Englisch: otter oder common otter; holländisch u. dänisch: Odder; schwedisch: Otter; norwegisch: Sleuter; litauisch: udra, in den slawischen Sprachen wydra; französisch: loutre; italienisch: lontra; spanisch: nutria; russisch: poraschna.

Die Ottern, von denen man eine Anzahl untereinander sehr ähnlicher, mit Ausnahme von Auftralien und dem hohen Norden über die ganze Erde verbreiteter Arten kennt, bilden in der Familie der Marder im weiteren Sinne (Mustelidae) eine besondere, wohlumschriedene Unterfamilie (Lutrinae) oder Gruppe. Ihre äußeren Merkmale beruhen in den kurzen, rundlichen Füßen, deren Zehen durch Schwimmhäute verdunden sind, in dem breiten, abgeslachten Kopf mit kurzen Ohren und in dem nach dem Ende zu verzüngten, etwa die halbe Körperlänge erreichenden Schwanz. Bon den inneren Organen sind die traubenförmigen Rieren bemerkensewert, die sonst noch bei den Bären, besonders aber bei den Pinnipedien (Seeshunden usw.) und Walen vorkommen. Das Gebiß stimmt in der Zahl der Zähne mit dem der echten Marder und der Dachse überein; an das der letzteren erinnert es in der Form des sehr breiten, fast viereckigen oberen Höckerzahnes.

Bei uns, wie überhaupt in Europa, kommt nur eine Art vor, Lutra vulgaris. Der Fischotter ist von marderartiger, gestreckter Gestalt mit verhältnismäßig niedrigen Läufen. Der Kopf flacht sich deutlich ab, so daß er von der Seite gesehen viel schmaler erscheint als von oben. Die Schnauze ist stumpf gerundet. Die kleinen Ohrmuscheln stehen weit auseinander und ragen nur wenig aus dem Pelz heraus. Die ebenfalls kleinen Augen, die einen etwas blöden Ausdruck zeigen, liegen weit nach vorn, so daß der Gesichtsteil des Kopfes gegen den Gehirnteil kurz erscheint, wozu auch die Kürze der Schnauzenpartie beiträgt. Das nackte, mit warziger und gefurchter Hauf bekleidete Nasenseld ist nach hinten in drei Zwickel ausgezogen, im ganzen breiter als lang und bedeutend umfangreicher als die Augen. Die Form des nackten Nasenseldes ist ein gutes Unterscheidungsmerkmal zwischen Lutra vulgaris und einigen ihr sehr ähnlichen außereuropässchen Arten (siehe unten). Der gestreckte Rumpf ist ebenfalls etwas abgeslacht, der Schwanz ungefähr von halber Körperlänge, an der Burzel stärker als an der allmählich sich versüngenden Spize.

Die vier Beine sind im Berhältnis zur Größe des Körpers kurz zu nennen, dabei stämmig und alle mit fünf ungefähr in gleicher Höhe angesetzen Zehen versehen, die durch stark entwickelte, bis an das vorderste Zehenglied reichende Schwimmhäute verbunden sind. Die Sohlen der Füße und die Unterseite der Schwimmhäute sind

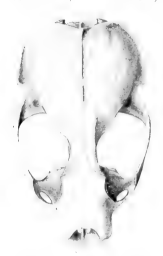


Fig. 109. Ediabet eines aus= gewachfenen Otters.

unbehaart, die Krallen stumpf und kurz. Da die Zehen sich weit auseinanderspreizen, erscheint der Umriß des Kußes sehr breit.

Der Pelz des Otters ift sehr dicht und reich. Das feine Wollhaar zeigt graubräunliche, nach den Spitzen der Haare zu dunklere Färbung, während die ebenfalls dicht gestellten, im Querschnitt flachen Grannen sast aum ganzen Körper gleichmäßig dunkelserdbraun ersicheinen. Die Unterseite des Rumpses färbt sich etwas lichter, die des Halfes ist etwas mehr graulich, während die Lippen noch heller gegen die übrige Färbung abstechen und sich am Kinn oft einige weißliche Fleckchen sinden. Auch der Ohrrand hebt sich durch eine wenig hellere Färbung von seiner Umgebung ab. Jüngere Tiere pslegen weniger intensiv braun zu sein als alte; Geschlecht und Jahreszeit rusen seine Farbenverschiedensheiten hervor. Bon abweichenden Färbungen kennt man als große Seltenheit schwarze, von denen Bell zwei

Exemplare erwähnt, ferner ganze oder partielle Albinos sowie gescheckte. Ein stark weißgetüpseltes, anscheinend sehr altes, 24 Pfd. schweres Exemplar wurde in der Bever gesangen, ein ähnliches, 19 Pfd. schweres bei Pfesselbach. Überhaupt scheint diese sonderbare Zeichnung gerade beim Otter relativ häufiger als bei anderen



Fig. 110. Ediabet eines aus gewachienen Otters.

Tieren aufzutreten. Ein semmelgelbes Exemplar schoß Graf Leopold zur Lippe-Biesterfeld 1876 im Posenschen. Zu bemerfen ist, daß manchmal beim Frühjahrshaarwechsel das Unterhaar in Flocken sich löst, die eine Zeitlang im Pelzsitzen bleiben und aus einiger Entsernung helle Flecke vorstäuschen können.

Der Schädel des Fischotters unterscheidet sich von dem der übrigen Musteliden sehr auffallend durch seine stark absgeslachte Gestalt mit furzem Gesichts und um so umfangereicherem Hirnteil (Fig. 109 u. 110). Das Profil des Schädels ift fast geradlinig; von oben gesehen, erscheint seine hintere Partie start verbreitert, während sich hinter der Augenhöhle eine sehr auffallende Einschnürung zeigt. Merkwürdigerweise verengt sich diese den vorderen Hirnlappen bergende Einschnürung, wie Hensel nachwies, mit dem Alter, so daß

der Schädel an der gedachten Stelle bei alten Tieren absolut schmaler ist als bei jungen. Der Zochbogen ist verhältnismäßig turz und schwach, die knöcherne Gehörsblase zwar ziemlich flach, aber groß. Während der zahntragende Teil des Untersfiesers nicht sehr kräftig ist, ist der aufsteigende Ast, der Kronfortsaß, dies um so mehr; er zeigt bei ungefähr dreieckigem Umriß eine tiese Grube zum Ansatz des

Kaumuskels. Die Kämme und Leisten zum Ansatz von Muskeln sind am eigentlichen Schädel nicht eben sehr kräftig entwickelt, am wenigsten der beim Dachs 3. B. so bessonders starke Sagittals oder Scheitelkamm.

Der Otter besitt im Oberkiefer jederseits vier Lückenzähne und einen Kaugahn, im Unterfiefer drei Lücken- und zwei Kauzähne, unterscheidet sich also im Gebiß fowohl von den echten Mardern als auch von den Itiffen. Die Zahnformel für $1 \ 3 \cdot 1 \cdot 1$ $\times 2 = 36$ Zähne. Lutra vulgaris lautet bemgemäß: $\bar{3} \ \bar{1}$ $3 \cdot 1 \cdot 1$ oberen Schneidezähnen ift der äußerste erheblich fräftiger als die anderen. Die Ectgahne find giemlich fpig, etwas gebogen, die Lückengahne, von der Seite gesehen, dreieckig; der dritte (lette) untere trägt eine kleine Nebenspite an feiner Innenseite, die übrigen sind einspitzig. Der obere Reißzahn ift viel kräftiger und massiger als die Lückenzähne, der untere niedriger, aber länger gestreckt als der obere. Der obere Höckers oder Mahlzahn zeigt eine besonders mächtige Entfaltung; er ist ungefähr fo lang wie der entsprechende Reikzahn und im Umriß abgerundet vierectig. Da= gegen ist der untere Höckerzahn nur etwa ein Drittel so lang wie der vor ihm stehende Reißzahn und kaum so breit wie dieser.

Im Skelett steht der Otter den eigentlichen Mardern im engeren Sinne näher als dem Dachs. Die Wirbelfäule besteht aus den üblichen 7 halse, ferner 14 Rückene, 6 Beckens, 2 Kreuzs und 24—26 Schwanzwirbeln. Bon den 14 am unteren Ende verbreiterten Rippenpaaren sind 10 wahre, 4 falsche. Das vorn sehr breite Schulterblatt trägt eine hohe, vorn in einen langen Fortsat ausgezogene Gräte. Un der Borderertremität ist bemerkenswert der fräftige, gedrehte Oberarmknochen. Beden ist, wie bei den meisten Raubtieren, lang und schmal. Lon den Weichteilen find besonders die Nieren eigentümlich gebildet, anders als bei den eigentlichen Marbern und mehr denen der Bären ähnlich. Sie bestehen nämlich aus je 10-12kleinen, rundlichen, traubenartig vereinigten Abschnitten oder Rierchen ("renculi"). Neben dem After mündet ein Baar Stinkdrüsen, wie bei den meisten, wenn nicht allen Musteliden; ihr Sekret riecht weniger stark und nicht so unangenehm wie bei ben meisten Verwandten, in trockenem Zustande fast bisamartig. Richt nur die Rute des Männchens, sondern auch die Klitoris des Weibchens enthält einen ftabförmigen Knochen. Die Geschlechtsöffnung des Beibchens ist Teförmig; es sind zwei Baar Zipen vorhanden, beibe am Bauche bezw. in der Leistengegend gelegen.

Die Gesamtlänge eines starken Otters beträgt etwa 1,25—1,50 m, die Schwanzslänge ungefähr 35—45 cm, wogegen die Schulterhöhe nur 25—35 cm ausmacht. Übrigens schwanft bei völlig ausgewachsenen Exemplaren die Länge nicht unerheblich. Ich habe (S. 266) in gleichem Maßstabe (auf etwa zwei Drittel der natürlichen Größe verkleinert) zwei Otterschädel abgebildet, beide von alten Exemplaren stammend. Sie zeigen schön, wie beträchtlich bei annähernd gleichalterigen Stücken die Größensunterschiede sein können. Als Grund für diese möchte ich die verschiedene Wurfzeit (siehe unten) und die daraus sich ergebenden günstigen oder ungünstigen Bedingungen für die Entwicklung der jungen Ottern ansehen. Das Gewicht beläuft sich auf 7—13 kg. Wildungens Angabe von bis 40 Pfd. schweren Ottern beruht sicher auf Irrtum. Doch will ich nicht unerwähnt lassen, daß nach Bennant im Leasluß in England ein Exemplar von 40 Pfd. gefangen worden sein soll. Auch zu dieser Mitteilung kann ich mich nicht enthalten ein Fragezeichen zu setzen.

Die Verbreitung der Lutra vulgaris ist eine sehr ausgedehnte; denn sie erstreckt sich über ganz Europa und über Asien nördlich vom Himalaja; wenn man, wie es jett wohl meistens geschieht, die Lutra nair nicht als "gute Art" gelten lassen will, auch noch über einen großen Teil von Indien. Über den Polarkreis scheint der Otter nicht hinauszugehen. Europa bewohnt er von Lappland und Finnland bis Süditalien und Griechenland; er kommt ferner vor durch das ganze mittlere Asien bis nach Japan. Nahe verwandte Arten sind die indischen Lutra nair F. Cuv., L. aurobrunnea Hodg., L. nepalensis Gray, die manche Joologen zu Lutra vulgaris ziehen, was mit früher aufgestellten Arten, wie L. piscatoria Kerr, L. roensis Ogilby, schon längst geschehen. Unter den sonstigen Fischotterarten will ich nur wegen ihrer bedeutenden Größe die L. brasiliensis erwähnen, die einundeinhalbs bis zweimal so lang werden kann wie die europäische Art.

Die Anwesenheit von Ottern ist stets bedingt durch Wasser in irgendwelcher Form, seien es nun Flüsse und Bäche oder Seen oder selbst Meeresteile. So leben Ottern z. B. im nördlichen Schottland und auf den dazu gehörigen Inseln vorzugsweise an den Küsten und ferner zum Teil in den Schären Standinaviens. Durchweg werden aber Flüsse und größere Bäche bevorzugt, sosern sie genügende Nahrung bieten. Ob sich die Gewässer in der Seene oder im Gebirge befinden, ist dem Tier ziemlich gleichsgültig; es fühlt sich ebenso wohl in den schäumenden und tosenden Gebirgsbächen wie in den träge dahinschleichenden Gewässern der Niederungen. In kultivierten Gegenden nimmt die Zahl der Ottern infolge der fortgesehten Bersolgungen mehr und mehr ab. So wurden z. B. in der Provinz Hannover 1901: 315, 1902: 246, 1903: 169, 1904: 186, 1905: 233 Stück erbeutet. Das numerische Anwachsen in den letzten Jahren beruht zum Teil wohl auf eifrigerer Bersolgung des Otters.

Obwohl von Ratur fehr schen und vorsichtig, zeigen fich doch Ottern nicht selten in den Fluffen mitten in den größten Städten. Auch dicht bei einsamen Mühlen oder Sofen machen fie fich bemerkbar, besonders wenn gut besetzte Tischgemäffer ihre Unziehungsfraft ausüben. Mir ift ein Fall bekannt geworden, daß ein Otter fogar fein Wochenbett unter einem Reisighaufen in einem Garten aufschlug, der in einem Dorf an einem Bach lag, jedenfalls ein Zeichen einer gewissen Vertrautheit - ober schlauer Berechnung; denn vermutet wurde der Otter an dem gedachten Blat natürlich nicht. Als durchweg nächtliches Tier hält fich der Kijchotter tagsüber meist in allerlei Berstecken auf, sei es nun in Felsenhöhlen oder elöchern, unter hohl gewachsenen Baumwurzeln, in richtigen Erdhöhlen oder in dichtem Röhricht und Geftrüpp am Ufer der Gewässer. In ruhigen Gegenden sonnt er sich gern an einem geschützten Plat auf einem Stein, Baumftumpf, Rohrhaufen oder bergleichen. Seltener fischt er bei Tage. Mit Anbruch der Dunkelheit wird unser Tier rege und beginnt seine nächtlichen Beutezüge im Wasser. Unbörbar gleitet es in die Flut, in ber es sich mit außerordentlicher Gewandtheit und Schnelligkeit bewegt, schwimmend und tauchend, stromauf und stromab, in stehenden wie in rasch dahinbrausenden Gemäffern. An ständig von Ottern bewohnten und besuchten Ufern findet man bestimmte Stellen, meist mit sandigem Boden, an denen die Tiere sich in das Wasser und wieder heraus begeben, sogenannte Otterstiege. Der Boden ift hier glatt und fest und diese Stellen werden immer wieder benutt, fo daß der Jager mit Borteil hier seine Eisen und Fallen unterbringt. Beim Schwimmen ragt meist nur der

Kopf und ein Teil des Hase aus dem Wasser; verfolgt, taucht das Tier sogar so weit ein, daß nur die Nase über dem Wasser erscheint. Unter Wasser kann der Otter lange Zeit aushalten; doch vermag ich Zeitangaben hierüber nicht zu machen. Auf dem Lande ist er zwar viel weniger flink und behende als im Wasser, aber doch nicht geradezu schwerfällig, wie manchmal behauptet wird. Es ist keineswegs leicht, einen Otter auf dem Lande zu erwischen. Die Spur (Fig. 111) ist in weichem Boden leicht kenntlich, da sich dann die Schwimmhäute mit abdrücken. Auch pslegt der lange, schleppende Schwanz einen etwas geschlängelten Streisen in der Spur zu verursachen. Auf festerem Boden, der die Schwimmhäute nicht erkennen läßt, gibt der runde Umriß des einzelnen Trittes, die starke Spreizung der fünf Zehen und die relative Schwäche und Kürze der Krallenabdrücke gute Merkmale. Beim Gehen im Schritt bildet die Otterspur, da das Tier nur wenig "schränkt", d. h. die Füße wenig nebeneinander, mehr hintereinander setzt (ohne allerdings direkt zu schnüren), eine Art von Schlangenlinie. Im mäßigen Galopp entstehen paarweise

nebeneinander gestellte Abdrücke der Küße, wobei die Hinterfüße ziemlich genau in die Spuren der Borderfüße gesett werden. Beim beschleunigten Fluchttempo endlich werden Vorder= und Sinterfüße schräg gesett, und oft, wenn auch nicht immer, greifen die letteren über die ersteren heraus. Der einzelne Tritt des Hinterfußes ist von dem des vorderen leicht an der viel bedeutenderen Länge zu unterscheiden, die durch den Abdruck des gewissermaßen als ein

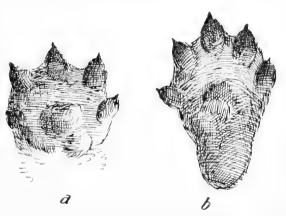


Fig. 111. Otterspur, a Bordere, b hinterfuß.

hinterer Anhang des sonst runden Trittes erscheinenden Fersenbeines bedingt wird. Auf die Anwesenheit von Ottern an Gemässern fann man außer durch die nicht immer fichtbaren Spuren (3. B. an ftart bewachsenen Ufern, in Wiesen usw.) aus den hier und da liegenden Resten der Mahlzeiten schließen, ebenso aus der fischig oder tranig riechenden Losung, die meist graulich gefärbt ist und Fischschuppen als glänzende Bestandteile erkennen läßt. Damit kommen wir nun auf die Nahrung unseres Tieres, die mannigfaltiger ist, als man oft annimmt. Fische bilden zwar ftets den Hauptbestandteil, im Binnenlande felbstwerftändlich Sugwafferfische, an den Ruften aber auch Seefische, benen ber Otter ebenso eifrig nachstellt wie jenen. Bon den Fischen bleiben, wenn es nicht gang fleine sind, Kopf, Schwang, Rückgrat und die größeren Gräten zuruck. Ahnlich den meiften anderen Mufteliden, raubt übrigens der Otter, wenn er kann, mehr, als er zur Sättigung nötig hat. Aus reiner Mordluft beißt er dann Fische tot, um sie nachher fallen zu lassen, wodurch seine Schädlichkeit gewaltig wächst. Ob er stromaufwärts oder -abwärts fischt, wird von verschiedenen Beobachtern verschieden angegeben — wahrscheinlich geschieht beides. Brehm schreibt (auf weffen Autorität?), daß die Ottern ftets stromauswärts schwimmen; wogegen Freiherr Clemens von Fürstenberg, ein erfahrener Otterjäger,

bas Gegenteil angibt. Der Schaben, den ber Otter an Nubfischen anrichtet, ift unter Umftänden fehr beträchtlich. In der faiferlichen Fischzuchtanstalt zu Büningen verurjachte ein Otter in einer Racht durch Töten und teilweises Anfressen von Salmoniden einen Berluft von 135 Mark. In einem anderen Fall murde festgestellt, daß eine Alte mit drei Jungen in wenigen Rächten 45 Karpfen im Werte von 60 Mark vernichteten. Dabei ift der Räuber auch ein Keinschmecker, der Korellen, Lachse, Karpfen usw. den minderwertigen Fischen entschieden vorzieht. Außer Fischen aller Art stellt der Otter auch den Krebsen stark nach; nach dem Genuß dieser Tiere finden fich Schalenreste, Beine usw. in der Losung. Auch Frosche werden gefressen. Ein von Ludwig Beckmann in dem Teich an den Externsteinen im Teutoburger Walde erlegtes Gremplar hatte fogar nur Frosche im Magen. Selbst allerlei Warmblüter, wie Wassergeslügel, wildes und gahmes, ferner Wasserratten, Maulwürfe und endlich Gier aus erreichbaren Neftern werden gefreffen. Bei Saswede in Sannover foll fogar ein Otter im Januar aus einem Ganfestalle zwei Ganfe geraubt haben! Geschloffene, fleinere Gemässer können von Ottern, wenn ihnen nicht Gin= halt getan wird, völlig ausgeraubt werden. Dadurch find die Raubgesellen gezwungen, sich andere Reviere zu suchen und sie wandern dann oft stundenweit über Land. Derartige Wanderungen unternehmen Ottern überhaupt gelegentlich, wobei fie dann in Gegenden erscheinen, in denen lange Zeit solche Tiere nicht waren, auch gelegentlich auf dem Trockenen überrascht werden. Ich erhielt noch vor kurzem einen lebenden Otter, der hinter den unweit des Zoologischen Gartens in Sannover belegenen Militärschießständen von Waldarbeitern in einem fast ausgetrodneten, weit von anderen Gewässern entfernten Teich am hellen Tage gefangen worden war. Mitten im Walde und hoch im Gebirge hat man Fischottern auf ihren Wanderungen teils angetroffen, teils gespürt.

Sehr merkwürdig ist die Fortpslanzungsgeschichte unseres Tieres, hauptsächlich beswegen, weil die Ranzzeit wie auch die Wurfzeit sich über ungefähr das ganze Jahr ausdehnen. Ausführliche Untersuchungen hierüber hat Professor Altum ansgestellt, dessen Angaben zusammen mit Notizen von Dr. Langkavel ich hier folgen lasse. Altum hat die Daten gesammelt, an denen er nestjunge Fischottern feststellen konnte:

2 Fälle im Januar.

2 " " Februar, am 3. und 4.

1 Fall "März. 2 Fälle "April.

6 " " Juli, am 3., 6., 8. und zwischen 15. und 20.

6 " " August.

2 " " Oftober, am 21. und am Ende des Monats.

3 " " November, am 1., 17. und 29. 3 " Dezember, am 5., 12. und 30.

Hierzu fügt Dr. Langkavel folgende von ihm gesammelte Notizen:

Januar: 1 vierzehn Tage altes Junges.

Februar: Am 23. Dezember 1863 und 1874 beobachtete Paarungen würden im Februar Junge ergeben haben.

August: Am 7. September 3 etwa vierzehn Tage alte Junge gefangen.

November: 1 Junges am 4. November.

Dezember: 3 Junge von 23 cm Länge an der Simbacher Bahn bei Paftellen gefunden (vermutliche Burfzeit Oftober). Um 20. Dezember ein Weibchen mit sehr starkem Gesäuge erlegt, die Jungen sicher aus demselben Monat. Am 9. Dezember im Geniste von Gras 2 noch blinde Junge.

Diese Beispiele ließen sich mit leichter Mühe nach Durchsicht von Jagozeitungen noch vermehren. Sie genügen aber, um nachzuweisen, daß Baarung und Geburt der Jungen nicht an bestimmte Jahreszeiten gebunden sind. Db aus den obigen Angaben ichon ein Schluß auf die Zeit gezogen werden darf, in der am häufigsten die Kortpflanzung vor sich geht, will ich dahingestellt sein lassen. Nach Altums Aufzeichnungen scheint der Hochsommer die Sauptwurfzeit zu sein und dann würde die Ranzzeit, eine neunwöchige Trächtigkeitsdauer angenommen, meistens in den Mai fallen. Dem fteht die Angabe entgegen, daß man im Februar besonders oft bas Pfeifen höre, wie es die Ottern bei der Baarung hören lassen. Die Unabhängigkeit der Fortpflanzung des Otters von der Jahreszeit findet ihre Erklärung vorzugs= weise in dem Umstande, daß für dieses Tier das ganze Jahr hindurch Nahrung, annähernd weniastens, in gleichem Make und gleicher Zusammensebung zu Gebote fteht. Auch die Temperatur übt einen geringeren Sinfluß auf die Lebensfunktionen des Otters aus, da er bei Tage im warmen Bau steckt und nachts sich im wenig Temperaturschwankungen ausgesetzten Baffer bewegt. Die Rälte drückt daber die Lebenstätigkeit viel weniger herab als bei den frei auf dem Lande lebenden Tier-Die im Bau mahrend des Winters geworfenen Jungen liegen warm; die Mutter ift infolge genügend zu erlangender Nahrung in der Lage, Milch zum Säugen zu produzieren und damit find die Bedingungen für das Großwerden der Jungen gegeben. Ihre weitere Entwicklung nach dem Berlaffen des Baues dürfte allerdings both durch die Rahreszeit, in der fie geworfen wurden, und durch die Temperatur, der die jungen Tiere zuerst im Freien ausgesett find, beeinfluft werden. Mir leuchtet es wenigstens vollkommen ein, daß im Frühjahr geworfene Ottern, die in der schönen Jahreszeit heranwachsen, sich besser entwickeln mussen als im Serbst geworfene, die in früher Jugend der Unbill des Winters ausgesetzt werden, wenn sie, einige Wochen alt, den elterlichen Bau verlaffen. Gerade wie 3. B. Spätbruten von Geflügel fich nie so kräftig entwickeln wie Frühbruten, so ist es in dem uns beschäftigenden Fall auch. Ich glaube bestimmt (ohne es freilich vorläufig beweisen zu können), daß die, obwohl ausgewachsenen oder gar recht alten, doch nur fleinen Eremplare von Ottern, die gelegentlich vorkommen, aus Serbstwürfen stammen, während große und schwere Stücke im Frühjahr geworfen wurden.

Die Stimme des Fischotters ift ein helles, scharfes Pfeisen, das man aber nicht eben häufig hört, am meisten wohl noch von ranzenden Exemplaren. Junge lassen, wenigstens in der Gefangenschaft, auch eine Art Winseln hören, das Behagen auszudrücken scheint. In höchster Angst oder But geht das Pfeisen in freischende Laute über.

Jung eingefangene Ottern lassen sich leicht zähmen, sind dann sehr unterhaltend und ihrem Pfleger sehr zugetan. Nach der Zeit, in der sie ausschließlich von Milch leben, gewöhnen sie sich an alle möglichen Speisen, so daß Fische zu ihrer Erhaltung keineswegs unerläßlich sind. Gekochtes Fleisch, gekochtes Gemüse, Kartosseln, Brot usw. werden mit gleichem Appetit genommen. Die Ottern, welche ich bislang unter den Händen hatte, nahmen fast alle schließlich sogar trockenes

Brot von den Besuchern des Zoologischen Gartens, obwohl sie reichlich mit anderem Kutter versorgt wurden. Man tut übrigens gut, junge Ottern nicht zu früh ins Wasser zu lassen und selbst alt gefangene erft gang auf dem Trocknen einzugewöhnen. Ich bin sogar fost davon überzeugt, daß man diese Tiere halten kann, ohne ihnen jemals Gelegenheit zu bieten, ins Waffer zu gehen. Ginen mir von meinem Freunde Brof. Ectstein in Eberswalde in einer dicht mit Blech ausgeschlagenen Rifte zu= gesandten Otter verlor ich bald nach der Ankunft, da ein tierfreundlicher, aber über= eifriger Bahnbeamter es unterwegs für notwendig erachtet hatte, das Tier mit Baffer zu begießen, so daß dieses mehrere Zoll hoch in der Kifte stand! Gezähmte Ottern laffen fich zum Fischfange abrichten, was in China öfter geschehen soll, wo ja auch Kormorane zum Fischfang verwendet werden. Auch bei uns sind mehrfach Mitteilungen über dreffierte Ottern befanntgegeben. Dr. Langkavel berichtet sogar (nach einer anderen Angabe) von einem, der zur Kaninchenjagd brauchbar gewesen sein soll. Daß Fischottern früher unter die katholischen Fastenspeisen gezählt wurden, ebenso wie 3. B. auch der Biber, dürfte befannt sein; ob sie in dieser Richtung jest noch Berwendung finden, fann ich nicht fagen. Früher wurde die Leber in der Heilkunde gebraucht. Allgemein ist die Wertschätzung des vortrefflichen Balges, der eigentümlicherweise in jeder Jahreszeit, also auch im Sommer, benutt werden fann, wenn er auch natürlich im Winter reichere Unterwolle aufweist und daher wertvoller ist. Immerhin dürfte der Preis eines Sommerbalges noch etwa zehn bis zwölf Mark betragen.

Feinde aus der höheren Tierwelt dürfte der Otter bei uns nicht haben. Auch wird er trot seiner Ernährungsweise nicht sehr von Parasiten heimgesucht, von denen folgende Arten aus der Klasse der Würmer in ihm nachgewiesen worden sind: Eustrongylus gigas Dies. und Distomum trigonocephalum Rud., beide aus dem Darm.

Zweite Unterordnung:

Hollenfüßer (Carnivora pinnipedia).

Die hierhergehörigen Säugetiere (Ohrenrobben, Walrosse, Seehunde) weichen zwar in ihrer äußeren Gestalt sowie in ihrer Lebensweise und ihrem Aufenthalt stark von den eigentlichen Raubtieren ab. Aber anatomisch und entwicklungsegeschichtlich stehen sie ihnen so nahe, daß man sie jetzt meistens als Unterordnung neben die Landraubtiere oder eigentlichen Raubtiere stellt.

Die Abweichungen, durch welche sich die Pinnipedia oder Flossenfüßer von den eigentlichen Raubtieren unterscheiden, beruhen zum größten Teil auf der Anpassung an das Leben im Wasser. Die ganze Körperform ist mehr oder minder spindels förmig, zum Durchschneiden des Wassers beim Schwimmen geeignet. Der erste und zweite Abschnitt der Borders und Hinterbeine (von der Wirbelsäule an gerechnet) sind sehr kurz und fast ganz in der Körpermasse und in der Haut eingeschlossen, also äußerlich nicht oder kaum sichtbar; Hand und Juß sind mehr oder minder verslängert, die Finger bezw. Zehen durch sehr stark entwickelte, oft über deren freie Enden hinausragende Schwimmhäute miteinander verbunden. Die erste und die fünste Sinterzehe, also die beiden äußeren, sind meist länger als die drei mittleren.

Auch das Gebiß weist trot allgemeiner Übereinstimmung mehrsache Besonderheiten auf. Die typische Schneidezahnzahl von oben und unten drei Paaren wird bei den Pinnipediern nie erreicht; stets sehlt ein Paar oder mehrere, sei es nun oben oder unten oder gleichzeitig oben und unten. Die Backenzähne sind unter sich ziemlich gleichzartig, Lückenzähne (Prämolaren) und Mahlzähne (Molaren) kaum voneinander versichieden, und ein Reißzahn, der für die eigentlichen Raubtiere so charafteristisch ist, sindet sich bei den Flossensüßern nicht ausgebildet. Das Milchgebiß besteht aus sehr kleinen, einfachen Zähnen, die teils schon vor der Geburt, teils bald nach ihr ausfallen. Das Vorderhirn (Großhirnhemisphären) ist sehr breit. Die Nieren bilden nicht einen kompakten Körper, sondern sind in zahlreiche Lappen geteilt. Schlüsselbeine sehlen stets. Der Schwanz ist ganz kurz. Die Augen sind groß, etwas vorstehend, mit flacher Hornhaut versehen. Ohrmuscheln sind bei den meisten Arten nicht vorshanden.

Alle hierhergehörigen Tiere leben im Meere und bewohnen meistens die kalten und gemäßigten Zonen; manche gehen auch wohl eine Strecke weit in die Flüsse hinauf. Viele kommen nur zur Fortpslanzungszeit auf das Land, andere auch zum Ruhen. Fast alle sind gesellig und manche bilden geradezu enorme, nach vielen Tausenden zählende Heerden. Ihre Nahrung entnehmen alle den verschiedenen im Meere lebenden Tieren, Fischen, Krebsen usw. Unter der Haut bildet sich bei den Flossenfüßern eine dicke Speckschicht aus, die den Tran liefert, ein Handelsartikel, um dessenwillen man den Tieren eifrig und teilsweise in sehr übertriebener, den Bestand schädigender Weise nachstellt. Einige Arten werden auch wegen des der Seessischerei zugestügten Schadens versolgt oder aus — Schießwut.

Die Pinnipedier lassen sich in drei Familien unterbringen: 1. die durch äußere Ohrmuscheln, abgesehen von anderen Merkmalen, gut gekeunzeichneten Ohren-robben (Otariidae); 2. die durch die auffallende Länge der aus dem Maule heraus-ragenden oberen Eczähne charakterisierten Walrosse (Trichechidae) und 3. die Seehunde (Phocidae). Nur von diesen kommen Bertreter in unseren Meeren als eigentliche Jagdtiere vor, weshalb wir nur diese Familie zu berücksichtigen haben.

Familie Seehunde (Phocidae).

Bei diesen Tieren sind die Hinterslossen. Hintersüße nach hinten gerichtet und werden nicht, wie dies bei den beiden anderen Familien der Fall ist, während des Ausenthaltes auf dem Lande unter den Leib gelegt, um so bei der Fortbewegung mitzuwirken. Die untere Fläche der Border= und Hintersüße ist behaart. Sine äußere Ohrmuschel fehlt; die Ohröffnung ist ein durch besondere Muskeln verschließ= bares, kleines Loch. Schneide= und Ectzähne sind spitz, kegelförmig, schwach nach hinten gebogen, die Ectzähne durch ihre Größe hervorragend. Die Backenzähne weichen bei den verschiedenen Gattungen in ihrer Form voneinander ab, sind bald mehr oder minder kegelförmig, bald seitlich zusammengedrückt, ein= oder mehrzackig. Die Schädelknochen sind meist ziemlich dünn, stellenweise lückig, zum Teil mit rauher, unebener Oberfläche. Die Stirnbeine besühen keine hinteren Augenhöhlenfortsätze. Die Behaarung ist glatt anliegend, ziemlich grob und entbehrt fast stets der Unterschäft, zagbtiertunde.

wolle; die neugeborenen Jungen haben ein weiches, von der Färbung der Alten abweichendes Sänglingsfleid.

Bon den zahlreichen Gattungen kommen bei uns zwei vor, Phoca und Halichoerus, erstere mit mehreren, letztere mit einer Art.

Eigentliche Seehunde (Phoca).

Kopf rund und kurz. Die Badenzähne meist zweiwurzelig (mit Ausnahme des ersten), ihre Krone mit mehreren Nebenzacken (Fig. 112). Vorhanden sind in jeder Schädelhälfte oben 3, unten 2 Schneidezähne (i), je 1 Ectzahn (c), 4 Lückenzähne (p) und 1 Höckerzahn (m), so daß die Jahnformel lautet: i $\frac{3}{2}$, c $\frac{1}{1}$, p $\frac{4}{4}$, m $\frac{1}{1}$. Vorderstüße mit starken Krallen von ungefähr gleicher Länge, die Krallen der Hinterfüße wesentlich schwächer.

Der gemeine Seehund (Phoca vitulina L.).

Wissenschaftliche Bezeichnung bei den meisten Autoren, wie oben angegeben. Phoca variegata Nilss.; Ph. Linnaei Less.; Ph. communis Buff.; Callocephalus vitulinus F. Cuv., Gray.

Englisch: common seal; französisch: phoque commune; schwedisch: Kubbskäl, Algar, Laggar; banisch: Spaettet Sael, Kobbe; norwegisch: Kobbe.

Der rundliche Kopf mit den großen, dunklen Augen verleihen dem Seehund, besonders in der Ansicht von vorn, ein eigentümliches Aussehen, das aus einiger Entfernung fast menschenähnlich wirkt und jedenfalls bei der Entstehung der Sagen von Meerjungfrauen usw. mitgewirkt hat. Im Meere sieht man weiter nichts von bem Tier als Ropf und Sals; ber kegelförmige, nach hinten verjüngte Rumpf wird nur sichtbar, wenn das Tier auf dem Trockenen liegt. Die dicken Oberlippen sind mit langen, gewellten, teils weißlichen, teils dunklen Taftborften besett. und für sich kurze Hals kann durch Strecken und Einziehen sehr verschieden ausfeben, wie überhaupt bei allen Robbenarten die gesamte Gestalt sich durch verichiedene Haltung des Tieres fehr verändert. Die Borderfüße find furg; ihre Beben, mit ftarten, frummen Krallen bewehrt, haben ungefähr gleiche Länge. Die Sinterfüße strecken sich nach hinten; bei ihnen ift die erste und die fünfte Behe zwar merklich, aber doch nicht auffallend länger als die drei mittleren. Der furze, abgeplattete Schwang ist eigentlich nur ein fleines funktionsloses Anhängsel am Hinterende des Wichtiger als das Außere, wenigstens für die Unterscheidung von den nahe verwandten Arten, ift die Beschaffenheit des Schädels und Gebisses. Schadel ift die Gehirnkapsel sehr ftark entwickelt und sehr breit, bei jungeren und weiblichen Exemplaren mehr als bei älteren und männlichen. Der Schnauzenteil ist kurg; die Zwischenkiefer ragen nur gerade in einem Punkte an die Nasenbeine oder erreichen sie gar nicht (Fig. 113a). Diese sind furz und breit, hinten in eine lange Spite ausgezogen. Der zwischen den Augenhöhlen gelegene ichmale Schädelteil, vom vorderen Abschnitt der Stirnbeine gebildet, ift mäßig eng, anders als bei der Ringelrobbe (vergl. Fig. 113 b). Der hintere Ausschnitt der Gaumenbeine an der Unterseite des Schädels zeigt eine spitwinklige Form. Schneide- und Edzähne

bieten außer verhältnismäßig zierlichen Formen nichts Besonderes, wohl aber die fünf in jeder Hälste des Obers und Unterfiesers besindlichen Backenzähne. Sie besitzen starke Nebenzacken, an jedem Zahn 3—4, meist eine vor und zwei hinter dem Hauptzacken gelegen, an den unteren, besonders den mittleren Backenzähnen, auch wohl zwei vordere Nebenzacken. Stets stehen die Backenzähne etwas schräg in den Kiefern, was besonders im Unterfieser deutlich hervortritt. Das Vorderende sedes Backenzahnes ragt deutlich nach innen. Bei jungen Cremplaren, deren Riefer noch

fürzer sind, ist diese Zahnstellung deutlicher ausgesprochen als bei alten, da bei diesen die Kiefer sich mehr in die Länge gestreckt haben; sie ist aber auch in solchen Fällen stets sichtbar.

Die Färbung des gemeinen Seehundes ist im allgemeinen gelblich oder graugelblich mit zahlreichen, unregelmäßig gestellten, rundlichen Flecken von geringer Größe und bräunlicher oder bunkelgrauer Karbe; an dem helleren Bauche



Fig. 112. Echadel bes gemeinen Seehundes.

fieht man entweder kleinere, runde Fleckchen oder aber gar keine Zeichnung. Das Auge ist in der Regel von einem nicht scharf umschriebenen, hellen Rand umgeben. Im Wasser sieht der Seehund meist mehr grau aus, gelblich dagegen, wenn das Haar trocken ist. Bei alten Männchen überwiegt am Rücken bisweilen der dunkle Farbenton. Ein eigentliches Sänglingskleid ist bei Phoca vitulina entweder nur vor der Geburt





Fig. 113. Borberer Schadelteil a bes gemeinen Seehundes, b der Ringelrobbe.

oder höchstens bis wenige Tage nach ihr vorhanden; man bekommt es daher fast nie zu sehen. Es besteht aus seinem, weißem, wolligem Haar. Ausgewachsene gemeine Seehunde pslegen vier bis fünf, selten sechs Fuß lang zu werden. Ob die alten Weibchen wirklich durchschnittlich größer sind als die alten Männchen, wie dies von einigen Forschern behauptet worden ist, dürfte noch nicht sicher entschieden sein. Von verschiedenen Seiten ist es in Abrede gestellt worden. Das Gewicht erwachsener Tiere soll bis 150 Pfd. betragen können, von denen wohl 40—50 Pfund auf die Speckschicht kommen dürften mit einem Trangehalt von 15—20 l.

Was die Verbreitung unseres Tieres betrifft, so findet es sich an allen unseren nordischen Meeresküsten, ist aber in der östlichen Ostsee seltener als anderswo. Sonst fennt man Phoca vitulina an allen nördlichen Küsten des Utlantischen Ozeans und an denen des nördlichen Sismeeres dis Grönland und Spizbergen, auch auf der

westlichen Salbkugel. Süblicher als bis zu ben nordfranzösischen Ruften scheint er nicht vorzukommen. Un manchen Ruften, wo er ehemals häufig anzutreffen war, ift er übrigens ichon gang ober fast gang ausgerottet, da man die Tiere ohne Schonzeit jagt, wo man fie findet. Bum Teil beruht dies auf dem Schaden, den die Seehunde der Fischerei zufügen. Gie nahren sich zur Hauptsache von Gischen, in der See viel von Klundern, an den Klufmundungen auch von anderen Arten. Außer Kischen fressen sie aber auch Crustaceen und Weichtiere, wie man aus dem Mageninhalt erlegter Eremplare ersehen hat. Lachsen sollen sie weit in die Flüsse binein folgen: übrigens geben sie, auch ohne durch diese leckeren Tische verlockt zu fein, gelegentlich flußaufwärts. So hat man 3. B. in der Elbe bis Magdeburg hinauf ichon Seehunde beobachtet und in Schottland trifft man fie gar nicht selten in Sußwassersen, die mit dem Meere in Berbindung stehen, so 3. B. im Loch Ame in Argyllshire und im Loch Shiel. Den Seefischern fressen die Seehunde gern die Fische von den Angeln und aus den Nepen, wobei sie selbst gelegentlich in diese geraten. In der Gefangenschaft nehmen sie äußerst gern lebende Male, mit denen man sie nach meinen Erfahrungen am besten zum Fressen bringt.

Wie die meisten Robben ift auch Phoca vitulina ein geselliges Tier, das fast ftets zu mehreren oder in Heerden bis zu 25 oder 30 Stück angetroffen wird. Bereinzelte Stücke find wohl ftets burch Zufälle von ihren Gefährten weg verschlagen worden. Gern fonnen fich die Tiere auf Sandbanken oder flachen Felsen, schlafen hier auch, oft fo fest, daß man sie bei genügend vorsichtiger Unnäherung im Schlafe überraschen fann. Im allgemeinen find die Seehunde scheu und vorsichtig, halten fich außer Schufweite von Menschen und Fahrzeugen, zeigen aber anderseits auch viel Neugier und folgen nicht felten Booten, indem sie alle Augenblicke ihre runden Röpfe über die Wellen erheben. In ruhigen Gegenden kommen sie auch wohl an babende Menschen ziemlich dicht heran. Bekannt ift es auch, daß man fie aus dem Waffer an den Strand locken kann, wenn man fich hinlegt und mit den Beinen in der Luft strampelt. Auf diese Weise wird mancher Seehund erlegt, besonders an unseren Nordseekusten. Ift jedoch der Schuß nicht sofort tödlich, so geht das Tier fast immer verloren, da es dann mit der letten Kraft dem Meere zustrebt. Auch in tiefem Waffer tödlich getroffene Cremplare bekommt der Jäger nicht immer, da fie nach dem Tode fehr rasch funterfinken. Bemerkenswert ift die Borliebe des Seehundes für Musit, durch die man sie anlocken kann, wie von verschiedenen Beobachtern mitgeteilt wird.

Die Paarungszeit pflegt im September zu sein; die Geburt des Jungen — meistens wird nur eins zur Welt gebracht — fällt in der Negel in den Juni. Die auffallend großen Jungen sind gleich imstande, den Müttern in das nasse Element zu folgen. Gesäugt werden sie aller Wahrscheinlichkeit nach auf dem Lande. So geschickt und andauernd der Seehund im Wasser schwimmt und taucht, so überaus schwerfällig bewegt er sich auf dem Lande. Er kann seinen Körper nur fortschnellen, wobei ihm die nach hinten ragenden Hinterbeine kaum helsen, während diese bei den Ohrenrobben und Walrossen, da sie unter den Leib geschlagen werden, die Fortschwegung auf dem Lande unterstützen. Die Stimme unseres Tieres ist ein eigenstümliches, plärrendes Bellen; wenn ich nicht irre, habe ich an gesangenen Exemplaren auch zeitweise eine Art von Winseln gehört.

Mit dem Halten in der Gefangenschaft ift es bei den Seehunden fehr ver-

schen Manche wollen sich nicht eingewöhnen und gehen dann nach einigen Wochen zugrunde. Hat man sie aber erst richtig am Futter, was, wie schon oben bemerkt, am besten durch Darreichen von lebenden Aalen ermöglicht wird, so pstegen sie meistens gut auszuhalten. Doch ist Vorsicht bei der Verwendung mit der Angel gefangener Fische geboten, da hierbei die Gefahr besteht, daß der Sechund einen Angelhaken mitverschluckt, der, im Magen oder Darm eingehakt, unsehlbar den Tod des Tieres herbeisührt. In einem Fall fand ich im Magen eines eingegangenen Seehundes ein sestes Paket trockener Blätter, die offenbar nach und nach von dem Tier versehentlich mit der Nahrung verschluckt waren, nicht verdaut werden konnten und schließlich sich im Magen sestgeballt hatten. Ganz junge Szemplare, die man gelegentlich im Sommer ihres Geburtsjahres erhält, gewöhnen sich nach meinen Ersahrungen weit schwerer ein als vorsährige oder ältere. Wahrscheinlich fressen die jungen Tiere noch wenig Fische, wohl mehr kleinere Erustaceen.

Im gemeinen Seehund leben zahlreiche parafitische Burmer, nämlich:

Ascaris osculata Rud., Schlund, Magen.
Eustrongylus gigas Dies., Lunge, Leber.
Filaria spirocauda Leidy, Herz.
Echinorhynchus strumosus Rud., Dünndarm.
Distomum acanthoides Rud., Dünndarm.
Amphistomum truncatum Rud., Magen, Darm, Leber.
Ligula crispa Rud., Dünndarm.
Schistocephalus dimorphus Crepl., Enddarm.
Bothriocephalus variabilis Krabbe, Darm.

Die Ringelrobbe (Phoca annellata Nilss.).

Geringelter Seehund.

Phoca hispida Schreb., Bell; Ph. foetida Fabr.; Ph. octonotata und Ph. undulata Kutorga; Callocephalus discolor F. Cuv.; Pagomys foetidus Gray. Englisch: ringed seal; französisch: phoque annélée; dänisch: Fjord Saelen.

Diese zweite in unseren Meeren vorkommende Art der Gattung Phoca ähnelt äußerlich sehr dem gemeinen Seehund, mit dem sie oft verwechselt worden ist und auch noch verwechselt wird. Die ganze Gestalt weicht nicht merklich von der des gewöhnlichen Seehundes ab, so daß hier Unterschiede wohl kaum aufgefunden werden. Auch in der äußeren Kopfform sowie in der Bildung der Flossenstüße und des Schwanzes sind mir Verschiedenheiten von der zuerst hier beschriebenen Art nicht beskannt. Gute Unterschiede weisen aber Schädel und Gebiß auf.

Die Zwischenkiefer erstrecken sich oben bis völlig an die Nasenbeine heran, so daß sie diese in ihrer (der Zwischenkiefer) ganzen Breite berühren (Fig. 113b, S. 275). Die Nasenbeine selbst sind viel schmaler als dei Ph. vitulina, etwa fünsmal so lang wie ihre Breite in der Mitte, während dei dieser letzteren Art die Nasenbeine nur $2-2^{1/2}$ mal so lang sind wie in der Mitte breit. Sbenso sind die Stirnbeine vorn sehr lang und schmal ausgezogen; die zwischen den Augenhöhlen gelegene Partie der Oberseite des Schädels ist daher sehr schmal und sozusagen schärfer als beim gemeinen Seehund. Sin Vergleich der Schädelabbildungen beider Arten wird das Gesagte

deutlicher machen. Daß die Schnauze bei Ph. annellata mehr zugespitzt ist als bei Ph. vitulina, soll nur nebenbei bemerkt werden, da diese Verhältnisse durch das Alter der Tiere beeinflußt werden.

Während die Zahl der Zähne dieselbe ist wie bei der vorigen Art, ist deren Form durchweg zierlicher als bei der letteren; doch ist dies Merkmal nicht gut zur Untersscheidung zu verwenden, da gewisse Schwankungen in der Gestalt und Ausbildung der Zähne vorkommen. Charafteristisch ist aber ihre Stellung, denn sie stehen nicht, wie bei Phoca vitulina. schräg im Rieser, sondern gerade und lassen kleine Lücken

zwischen sich.

Bei typisch gefärbten Ringelrobben bietet die Färbung bezw. Zeichnung ziemlich augenfällige Artfennzeichen, nämlich helle Ringslecke auf der sonst dunkel gefärbten Oberseite des Körpers. Bon ihnen rührt der Name des Tieres; sie sind aber nicht immer gleich deutlich ausgebildet und verschmelzen bisweilen miteinander. Im allzgemeinen ist die Grundfarbe des Felles bei alten Stücken schwarzgrau oder bräunlichzgrau, manchmal etwas in Olivengrau ziehend, Seiten und Bauch mehr weißlich. Jüngere Tiere sind mehr olivengrau mit hellgrauer Unterseite und weniger scharfen Ringslecken. Die helle Umrandung des Auges bei Ph. vitulina fehlt bei der Rörpers und besto mehr pslegen die hellen, etwa 4–5 cm großen Ringe hervorzutreten. Neugeborene Exemplare von Ph. annellata tragen ein weißliches Kleid aus weichem, wollartigem, schwach gewelltem Haar und behalten dieses sogenannte Säuglingskleid etwa drei dis vier Wochen nach der Geburt.

Größe und Gewicht der Ringelrobbe sind etwas geringer als beim gemeinen Seehund. Die Länge einschließlich der Hinterfüße beträgt drei bis vier Fuß, selten wenig über fünf Fuß bei alten Männchen. Das Gewicht beläuft sich bei erwachsenen Tieren auf ungefähr 60—80 Pfd. Es scheint, als ob bei dieser Art die Weibchen nicht, wie bei Ph. vitulina, größer und schwerer sind als die Männchen. Die Speck-

schicht ist zuweilen außerordentlich dick.

Die Berbreitung der Ringelrobbe ift mehr nördlich als beim gemeinen Seehund. Sie bewohnt die Ruften des nördlichen Atlantischen sowie des nördlichen Stillen Dzeans und die Ruften Nordsibiriens, kommt im westlichen Europa selten, im östlichen mehr vor. So ist sie an unseren Nordscekusten nur gelegentlich konstatiert worden, ebenso in der westlichen Oftsee, findet sich aber häufiger in ihrem öftlichen Teil, gablreicher als Ph. vitulina. Für den Finnischen und Bottnischen Meerbusen fteht dies fest; für unsere östlichen Oftseegegenden ift es sehr mahrscheinlich. Als Aufenthalt bevorzugt Ph. annellata noch mehr die Küften als Ph. vitulina, besucht bagegen felten die offene See. Im hoben Rorden hält fie fich gern auf ben Gisfeldern auf und fischt von Eislöchern aus, die sie sich angeblich — man weiß jedoch nicht, wie — selbst offenhält. Das Junge wird zu Ende des Winters oder Anfang des Frühjahrs auf dem Gife geworfen; selten werden zwei Junge zur Belt gebracht. Die Paarungszeit ift Ende Mai und Juni. Dem Menschen gegenüber verhalt fich die Ringelrobbe vertrauter als unfer gemeiner Sechund; man foll fie leichter am Strande überraschen fönnen als diesen. Ihre Nahrung besteht großenteils aus Erustaceen und Mollusten, aber auch aus Fischen verschiedener Art. Durch diese lettere Nahrung wird das Tier denn auch der Fischerei schädlich, da es auch Fische aus den Neten und von den Angeln frißt.

An parasitischen Würmern sind in der Ringelrobbe gefunden worden:

Ascaris osculata Rud., Magen und Darm.

Ophiostomum dispar Rud., Darm.

Echinorhynchus strumosus Rud., Dünnbarm.

Bothriocephalus hians Dies., Darm.

fasciatus Krabbe, Darm.

Anhangsweise will ich hier noch kurz den grönländischen oder mondfleckigen Seehund erwähnen, den "harp seal" der Engländer (Phoca groenlandica Fabr.), ein hochnordisches Tier, das aber in einzelnen Fällen in der Nordsee beobachtet worden ist. Der ältere Blasius erhielt z. B. einen Schädel von Norderney. Erswachsene Tiere sind ausgezeichnet durch helle, fast weißliche Grundfarbe, von der sich eine schwarze, über Schultern und Rumpfseiten reichende Halbmondzeichnung scharf abhebt; auch die Schnauze ist schwarz. Jüngere Tiere sind weißgrau mit unregelmäßigen, an den Seiten zum Teil zusammenstießenden Flecken und dunklem Kopf, noch jüngere weniger gesteckt und trübe graugelblich, oben dunkler als unten. Um Schädel ist charakteristisch der gerade abgeschnittene (nicht winklig ausgeschnittene), hintere Gaumenrand. Die Zähne ähneln denen der Ringelrobbe. Auf diese bei uns seltene Art wäre zu achten!

Gattung Regelrobbe (Halichoerus).

Schnauze mehr gestreckt als bei Phoca, Backenzähne einfach kegelförmig, ohne Nebenzacken, und einwurzelig, nur an den hintersten zuweilen kleine Zacken. Nur eine Art.

Die Regelrobbe (Halichoerus grypus Nilss.).

Grauer Seehund, Utsel.

Phoca grypus Fabr.; Halichoerus griseus Nilss.; Phoca gryphus Fischer; Halichoerus gryphus Bell, Keys. u. Blas.

Englisch: grey seal; französisch: phoque Neitsoak (bei Buffon); schwedisch: Grasjäl.

Die Kegelrobbe unterscheidet sich schon äußerlich mehr von den Seehunden der Gattung Phoca als diese voneinander. Bor allem ist der Kopf viel länger, die Schnauze gestreckter, mehr hundeartig zu nennen. Bei alten Männchen ist die Schnauze vorn in der Lippenpartie sehr dick, worauf der bei den Fischern mancher Gegenden sür solche alte Individuen gebräuchliche Name "Mopshund" zurückzusühren ist. Bei ausgewachsenen Stücken ist auch die bedeutende Größe (s. u.) unterscheidend. In allen Fällen aber bildet mit absoluter Sicherheit das Gebiß einen Anhalt zum richtigen Erkennen der Gattung und Art (Fig. 114). Die Backenzähne sind nämlich, austatt wie bei den Phoca-Arten mehrspißig zu sein, einfachztegelsförmig, im Duerschnitt rundlich, an der Spiße etwas nach hinten gebogen. Nur ausnahmsweise treten, besonders an den beiden letzen Backenzähnen, kleine Nebenzacken auf, die sonst fehlen. Die äußeren Schneidezähne sind wesentlich länger als die mittleren, fast eckzahnartig, und die Eckzähne selbst besonders start und lang. Die Zahl der Zähne ist in der Regel dieselbe wie bei den Phosen, nämlich in jeder Schäbelhälste $\frac{3}{2}$ Schneidezähne, $\frac{1}{1}$ Eckzähne, $\frac{5}{5}$ Backenzähne; zuweilen tritt noch

ein sechster auf. Wenn auch bei jungen Exemplaren von Halichoerus die Schädelsformen noch nicht so ausgeprägt sind wie bei den Alten, so genügt stets, wie erwähnt, ein Blick auf das Gebiß zum richtigen Erkennen des Tieres. Bei erwachsenen Tieren ist auch die Form des Schädels eine ganz eigenartige und von der der eigentlichen Seehunde sehr verschieden. Von oben gesehen, erscheint er sehr viel schmaler und der Gehirnabschnitt tritt gegen die Schnauzenpartie sehr zurück. Dies wird um so auffallender, je älter das Tier wird, und zeigt sich bei alten Männchen am stärtsten, während bei jugendlichen Individuen der Schnauzensteil im Verhältnis weniger groß ist. In der Seitenansicht fällt das sehr gerade Prosil auf, Stirns und Nasenbeine bilden eine gerade Linie (Fig. 114); doch ist bei jungen Tieren mit noch weniger stark ausgebildeter Schnauze in der Nasengegend eine Senkung der Prosillinie bemerkbar. Der Jochbogen ist kurz und breit, der aussteigende Assende Assenderen Die Zwischenkieser besaussteilen. Die Zwischenkieser besaussteilen.

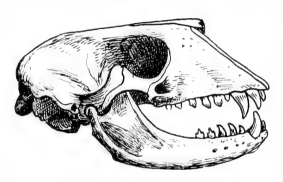


Fig. 114. Chabel ber Regelrobbe.

rühren die Nasenbeine etwas hinter deren Borderende; der hintere Gaumenausschnitt verläuft bogensoder huseizensörmig. An Länge kann ein männlicher Halichoerus-Schädel über 30 cm erreichen; doch werden die bei uns vorkommenden Tiere dies Schädelmaß kaum erreichen. Große weibliche Exemplare haben höchstens 23—24 cm Schädelslänge (gemessen vom unteren Ende des Hinterhauptsloches dis zur Spite der Zwischenkiefer).

In der Färbung der Regelrobben herrscht ein grauer Ton in wechselnder Intensität vor, auf dem Rücken dunkler als am Bauche und in sehr verschiedensartiger Weise mit dunkeln, schwärzlichen Flecken bedeckt. Zum Teil sind diese etwa talergroßen Flecke rundlich, zum Teil auch unregelmäßig geformt. Die Körperseiten sind am dichtesten gesteckt. In der bald mehr blaugrauen, bald mehr schwarzs oder gar gelblichgrauen Grundfarbe kann man unabhängig von Alter und Geschlecht erhebliche Berschiedenheiten beobachten, so daß gleichalterige Exemplare aus derselben Gegend ganz verschieden aussehen können. Das Säuglingskleid, das noch eine Zeitlang (die Angaben schwanken zwischen 2 und 6 Wochen) nach der Geburt getragen wird, besteht, wie auch bei verwandten Arten, aus weichem, welligem, weißem Haar.

An Größe und Schwere übertrifft die Regelrobbe die anderen bei uns vors fommenden Pinnipedier; denn alte Männchen werden 8—10 Fuß lang und erreichen ein Gewicht von 400-500 Pfd. Die ausgewachsenen Weibchen werden selten länger als 6 Fuß und wiegen wohl kaum mehr als etwa 250 Pfd. Die Speckschicht unter der Hann sehr dick seinem von Professor Nehring untersuchten Männchen von 7 Fuß Länge betrug ihre Dicke 5 cm und ihr Gewicht bei 365 Pfd. Körpergewicht 90 Pfd., woraus 40 Liter Tran gewonnen wurden. Aus einem anderen Eremplar sollen 60 Liter Tran erzielt worden sein.

Die Regelrobbe lebt an den Ruften des nördlichen Atlantischen Dzeans, häufiger

auf der östlichen als auf der westlichen Halbkugel. Besonders häufig ist sie an den Ruften Cfandinaviens, ebenfo an der 2Beft- und Gudfufte Brlands jowie bei ben Un den übrigen großbritannischen Rüsten ist sie Hebriden und Shetlandinfeln. felten, wie überhaupt durchweg in der Rordsee. Häufiger dagegen tritt sie in der Oftsee auf, wo sie stellenweise gablreicher vorkommt als der gemeine Seehund und Die Ringelrobbe. Dies gilt 3. B. von Rügen. Im allgemeinen fteigert fich Die Säufiakeit der Regelrobbe in der Oftsee, je weiter man oftwärts geht. Merkwürdiger= weise ist die Burfzeit der Oftsee-Regelrobben eine ganz andere als die der im Atlantischen Ozean lebenden. Bährend die ersteren Ende Februar oder im Marg werfen, geschieht dies im Atlantischen Dzean erst im Berbit, Ende September ober im Oktober — eine fehr befremdliche Tatfache, für die eine Erklärung noch aussteht. Die Zeit der Baarung icheint noch nicht ficher festgestellt zu fein; doch dürfte sie nach Analogie anderer Flossenfüßer wohl bald nach der Geburt der Jungen ein-Selten sieht man Regelrobben in größeren Berden, meist nur in fleinen Gesellschaften, paarweise oder einzeln. Felsige oder steinige Kusten scheinen sie mit Vorliebe aufzusuchen. In bezug auf die Ernährung dürften sie ichwerlich von den verwandten Arten abweichen. Ihr Wesen ift scheu und vorsichtig, so daß ihre Erbeutung, die des Tranes halber lohnend, recht schwierig ist.

Von Interesse ist das Vorhandensein eines zur Ordnung der Milben gehörigen Schmarogers in der Nasenhöhle von Halichoerus grypus. Jenes schon früher entdeckte und Halarachne Halichoeri benannte Tier war halbwegs in Vergessenheit geraten, ist aber von Prosessor Nehring, der sich eingehend mit unseren einheimischen Vinnipediern befaßte, wieder aufgefunden worden.

Im Schlunde und im Darm findet sich nicht selten Ascaris osculata Rud., gelegentlich auch Echinorhynchus strumosus Rud.

Entgegen den Angaben älterer Autoren lassen sich Kegelrobben sehr wohl in der Gefangenschaft halten und auch zähmen, wie durch wiederholte Erfahrungen in Zoologischen Gärten bewiesen wird. Sie sind als lebhafter und interessanter zu bezeichnen als die gewöhnlichen Seehunde.

II. Die Vögel (Aves).

Einen Bogel von einem anderen Wirbeltier der Jetzeit zu unterscheiden, dazu ist jedermann imstande. Allein die äußere Bekleidung mit Federn macht den Bogel als solchen auf den ersten Blick kenntlich. Ich verzichte darauf, hier eine eingehende Darstellung des Bogelkörpers und seiner Organe zu geben, werde jedoch diejenigen Teile, welche zur Einteilung der Gruppen höherer und niederer Ordnung sowie zur Unterscheidung der Arten benutzt werden, etwas genauer behandeln müssen.

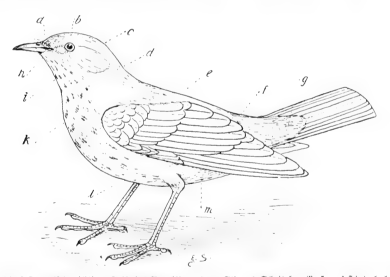


Fig. 115. Tie spstematisch wichtigen Teile bes Bogelförpers. a Stirn, h Scheitel, e Nacken, d Hinterhals, e Nüden, f Bürzel, g obere Schwanzsebern, h kinn, i kehle, k Worderhals ober Kropfgegend, 1 Brust, m Bauch (unterhalb des Schwanzes die unteren Schwanzbecksedenn).

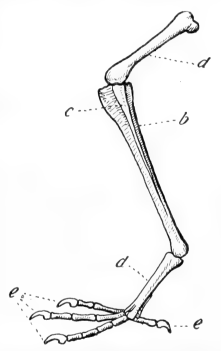
Bon äußerlich sichtbaren Teilen sind es Schnabel, Beine und Jedern, von inneren Schädel sowie Flügel und Beinstelett. Bevor ich auf diese Teile komme, gebe ich hier eine schematische Darstellung des Bogelkörpers mit den Benennungen der versichiedenen Abschnitte, welche bei der Beschreibung der einzelnen Logelarten in Bestracht kommen.

Der Schnabel bes Logels, in seinem knöchernen Teil aus dem Ober- und Zwischen- sowie dem Unterkiefer bestehend, wird äußerlich von einer hornigen Scheide umhüllt, die man im gewöhnlichen Leben vornehmlich als eigentlichen Schnabel zu

bezeichnen pfleat. Man untericheidet zunächft Dberichnabel und Unterichnabel. Ausdrücke, welche ohne weiteres verständlich find. Um Oberschnabel beifit die obere Rante Schnabelrücken oder Schnabelfirft; die mehr oder minder icharfen Ränder nennt man die Schneiden, den zunächst am Kopf gelegenen Teil bes Schnabels den Schnabelgrund (Schnabelmurzel), wo Ober: und Unterschnabel miteinander den Mundwinkel bilden. Im Oberschnabel befinden fich bie runden, länglichen, rigförmigen ufw. Rafenlöcher. Den Schnabelgrund bebeckt bei einigen Gruppen eine besondere, weiche, nackte Haut, die sogenannte Wach 3 = Die Schneiden sind teils glatt, teils gekerbt oder gefägt oder mit einem gahnartigen Fortsat versehen. Der Unterschnabel besteht aus den beiden Aften, welche vorn eine größere oder kleinere Strecke weit miteinander verschmelzen; die

untere Kante dieses verschmolzenen Teiles beißt Dillenkante. Daß die Korm des Schnabels sowie seine Größe außerordentlich mannigfaltig sind, brauche ich hier nicht zu ermähnen.

Das Bein des Logels muffen wir an einem gerupften Vogel betrachten, weil sonst seine Teile unter der Befiederung nicht alle sichtbar sind. Oben an den Körper sich an= setzend, haben wir zuerst den Oberschenkel, der durch das an seinem unteren Ende be= findliche Kniegelenk mit dem Unter= schenkel verbunden ift. Oberschenkel und Knie pflegen bei nicht gerupften Bögeln äußer= lich nicht sichtbar zu sein. Der Unter= schenkel reicht nach unten bis zum Fersen= gelenk, welches oft fälschlich als Knie angesehen wird. Bom Fersengelenk bis zur Behenmurgel erstreckt sich der Lauf und an diefen setzen sich die vier Zehen, deren hintere fehlen kann, während die vorderen manchmal miteinander verwachsen oder - Fig. 116. Stelett bes Bogelbeines. a Cherschentel, oder innere — nach hinten wendbar sind als sogenannte Wendezehe.



b Schienbein, c Wadenbein, d Lauf (Tarsometatarsus), e Behenknochen.

Zum befferen Berftandnis des Logelbeins muffen wir sein Stelett mit dem Beinftelett eines Säugetieres vergleichen, wobei besonders die eigentlichen Auffnochen zu berücksichtigen find. Oberschenkel, Kniegelenk, Unterschenkel, aus zwei Knochen gebildet, und Fersengelenk entsprechen sich bei Säugetier und Bogel vollständig. An das Fersengelenk feten sich nun beim Säugetier zunächft zwei Reihen kleiner, mehr ober minder murfel= förmiger Knochen, die sogenannten Fußwurzelfnochen, dann an diese eine Reihe längerer Knochen, die sogenannten Mittelfußknochen, und an diese endlich die Behenknochen. Beim embryonalen Bogel im Gi laffen sich diese Teile, wenn auch erst im knorpeligen Zustande, ebenfalls erkennen. Bei der weiteren Entwicklung des jungen Bogels aber verwächft die obere Reihe der kleinen Kußwurzelknochen mit dem Umterschenkel, die untere Reihe dagegen mit den unter sich ebenfalls verschmelzenden Mittelfuß=

fnochen zu einem gemeinsamen Knochenstück, welches man als Lauf (Tarsometatarsus) bezeichnet, und welches, wie erwähnt, eine besondere Bildung des Vogelstukes darstellt.

Ühnlich verhält sich das Stelett der vorderen Extremität, des Flügels, des Vogels im Vergleich zu der des Säugetieres. Oberarm, Ellbogengelenk und der aus zwei Knochen bestehende Unterarm stimmen bei beiden Tiergruppen im wesentslichen überein. An den Unterarm sehen sich dann beim Säugetier ähnlich wie am Fuß zwei Reihen von Knöchelchen, die Handwurzelknochen, an diese die Mittelhandskochen und hieran die Fingerknochen. Beim Vogel sinden wir an die beiden Knochen des Unterarms sich anschließend nur im ganzen zwei Handwurzelknochen,

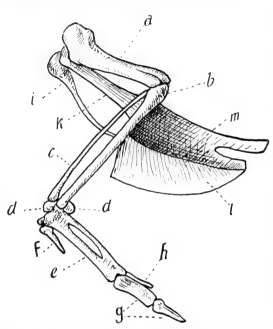


Fig. 117. Mnochen der Borberextremität eines Bogels. a Obersarm, b Elle, c Speiche, d Handburzellnochen, e Mittelhandstnochen, f Daumen, g zweiter, h dritter Finger, i Gabelknochen, k Rabenschundselbein, l Kamm und m Körper des Bruftbeines.

während die Mittelhand aus zwei längeren, größtenteils miteinander verwachsenen Knochen besteht (Fig. 117). Gin Vorsprung an dem stär= dieser beiden Mittelhand= feren fnochen ist als weiterer (erster) Mittelhandknochen zu deuten und träat einen aanz verkümmerten Daumen, mährend sich an das Ende der beiden größeren zwei Finger segen, ein zweigliedriger und ein verfümmerter eingliedriger. Was man als Flügelbug bezeich= net, ift also im anatomischen Sinn das Handgelenk, mährend Schulterund Ellbogengelenk unter den Federn verborgen find. Die Schluffel= beine der Bögel verwachsen mit= einander zu der sogenannten Gabel (Gabelfnochen); der bei den Säuge= tieren vorhandene sogenannte Raben= schnabelfortsat am Schulterblatt ift bei den Bögeln ein selbständiger, starter, flach stabförmiger Anochen,

ber das Schulterblatt mit dem Bruftbein verbindet und den Namen Os coracoideum, Rabenschnabelbein (der menschlichen Anatomie entlehnt), führt.

Das Bruftbein ist bei allen für uns in Betracht kommenden Lögeln ein flacher, in der Mitte mit einem verschieden stark entwickelten Knochenkamm verschener Knochen; an den Kamm setzen sich die Flugmuskeln. Sine kleine, hier nicht zu behandelnde Gruppe von Lögeln, die Straußartigen, entbehrt dieses Brustbeinskammes und damit der Flugfähigkeit. Das Becken der Lögel ist flach und breit, mit vielen Lendens und Kreuzbeinwirdeln verschmolzen; es ist ferner im Gegensatzum Becken der Säugetiere nach unten offen, da die Schambeine (mit Ausnahme der Strauße) nicht miteinander verwachsen. Das Skelett des Schwanzes besteht aus 7—8 meist kurzen, breiten Wirbeln; nur der letzte zeigt eine hohe, pflugsscharförmige Gestalt und ist aus 4—6 miteinander verschmolzenen Wirbeln entstanden.

über die Federn, das äußerlich charakteristische Merkmal der Bögel, seien mir einige Erläuterungen gestattet. Mit wenigen Ausnahmen bedeckt das Federkleid den Körper des Bogels nicht überall gleichmäßig, sondern ift auf bestimmte Teile oder Begirke, die sogenannten Tederfluren, beschränft, zwischen benen federlose fogenannte Raine bleiben. Die Anordnung der Federfluren ift für die verschiedenen Gruppen der Bögel meist charakteristisch und zum Teil instematisch zu verwerten. Die Hauptteile der Feder sind 1. der Riel, welcher in den unteren hohlen Teil, die Spule oder Poje, und den oberen, kantigen, markhaltigen Teil, den Schaft, Bers fällt; 2. die Kahne oder der Bart, rechts und links am Schaft befindlich und aus einzelnen Aften bestehend, die durch feine Strahlen mit hakig gebogenen Wimpern 3u= fammengehalten werden. Der untere Teil der Fahne ift in der Regel flaumartig. Häufig entspringt an der Hinterseite der Spule noch ein sogenannter Afterichaft mit weicher Fahne, der fast stets fürzer als der eigentliche Schaft ift, den Schwungund Schwanzfedern ftets fehlt, auch bei gewiffen Bogelarten nicht zur Entwicklung Außerst mannigfaltig und verschiedenartig ift die Form und Gestalt sowie die Größe der Federn. Man fann drei Hauptkategorien von Federn unterscheiden, welche jedoch vielfache Übergange von einer zur anderen zeigen. 1. Die Decke, Ober= oder Ronturfedern. Sie bedecken nach außen den Körper des Logels. verleihen ihm Gestalt und Farbung, haben einen festen Schaft und eine gusammen= hängende Kahne. Sine hervorragende Ausbildung erlangen die Deckfedern an Klügel und Schwanz, wo sie die Schwung = und Steuerfedern bilden (f. u.). 2. Die Flaumfebern haben einen weichen Schaft und feine zusammenhängende Fahne, fondern weiche, lose angeordnete Strahlen; sie dienen vornehmlich zur Erwärmung bes Körpers. 3. Die Fabenfedern bestehen zum Teil nur aus einem dunnen Schaft; zum Teil trägt dieser eine gang verkummerte Sahne. Sie bedecken bei vielen Bögeln den Schnabelgrund. Zu erwähnen find noch die Dunen, flaumartige weiche Wedern, die hauptfächlich die äußere Bedeckung der gang jungen Bogel nach dem Ausschlüpfen aus dem Gi bilden.

Eine hervorragende Wichtigkeit auch in spstematischer Hinscht beansprucht der Flügel. Die großen Flügelsedern ordnen sich nach Form und Lage in bestimmte Gruppen. Die größten, meist zehn an der Zahl, sißen am großen Finger und an den Mittelhandknochen; man nennt sie daher Handschwingen oder Schwungsedern I. Ordnung. Dann folgen, am Unterarm befestigt, die meist fürzeren und breiteren, an der Zahl zwischen 6 und 36 schwansenden Armschwingen oder Schwungsedern (Schwingen) II. Ordnung. Am Oberarm sißen die als Schulterssittich bezeichneten Schwingen III. Ordnung. Endlich sind noch die furzen, steisen Federn am Daumen zu nennen, welche den Eckstlügel oder Lenksittich bilden. Zu ihnen gehört z. B. das bekannte Schnepfensederchen. Bedeckt werden die Schwungssedern von den Flügeldecksedern (oberen und unteren). Die übrigen besonders besannten Partien des Gesieders sind aus der Fig. 115 ersichtlich.

Beiläusig erwähnt sei, daß die Haut der Bögel im Gegensatz zu derjenigen der Sängetiere drüsenloß ist mit Ausnahme einer über der Schwanzwurzel gelegenen paarigen, großen Drüse, der sogenannten Bürzeldrüse, deren fettige Absonderung zum Einsetten des Gesieders dient. Gewissen Bögeln, so den Tauben, Papageien, Trappen usw., fehlt auch die Bürzeldrüse.

Bon den inneren Organen der Bögel will ich nur die der Fortpflanzung

behandeln, da sie absolut entscheidend sind bei der gelegentlich wohl einmal auf= tauchenden Frage nach dem Geschlecht eines Bogels, bei welchem Männchen und Weiben die gleiche Größe und Färbung haben, 3. B. bei der Waldschnepfe. Borber muß ich jedoch bemerken, daß die richtige Erkennung der Geschlechtsorgane außer= halb der Fortpflanzungszeit für den Laien, d. h. für jemanden, der nicht etwas Übung im angtomischen Bravarieren hat, recht schwierig, bei kleineren Bogelarten vielleicht sogar unmöglich ift. Im Frühjahr dagegen schwellen männliche und weibliche Fortoflanzungsorgane ftarf an und find leicht zu finden. Bon den Gierstöcken des Weibchens, welche im embryonalen Zustande beiderseits angelegt sind, entwickelt fich nur ber linksseitige, mahrend berjenige auf ber rechten Seite meiftens schwindet oder in gang verfümmertem Zustande bestehen bleibt. Letteres ift 3. B. beim Sabicht und beim Buffard der Kall. Der mit einer trichterartigen Dffnung zur Aufnahme der aus dem Gierstock sich loslösenden Gier beginnende Gileiter ift ein langer, viel= gewundener Schlauch, deffen oberer Abschnitt das Gimeiß abscheidet, mahrend sich im unteren die Schalenhaut bildet. Dann folgt ein furzer, weiter, als Uterus bezeichneter Teil, in welchem das Gi die Schale erhält, und endlich ein engerer, furzer Endabschnitt, der in die Rloafe mundet, die gemeinsame außere Öffnung für Gileiter, Harnleiter und Enddarm. Der Gierstock ift im Frühjahr an seiner traubigen Gestalt leicht zu erkennen. Das gleiche gilt von den vor den Rieren liegenden Soden, von benen ber linke ftarker zu fein pflegt als ber rechte. Die Samenleiter verlaufen an ber Außenseite ber Sarnleiter und munden an ber Sinterwand ber Kloafe auf fleinen Bervorragungen. Bei manchen Bögeln, jo bei den Enten, Gansen und Schwänen, entspringt an der Borderwand der Kloake ein gekrummtes, ausstülpbares, mit einer äußeren Rinne versebenes Begattungsorgan.

Bon den anatomischen Berhältniffen der Bogel fommt für unsere 3mede bier weiter nichts in Betracht. Über die sustematische Ginteilung mögen mir noch einige Bemerkungen gestattet sein. Linné und eine große Bahl seiner Nachfolger benutten zur Unterscheidung der größeren Gruppen der Bögel nur außere Merkmale, vor= nehmlich Schnabel und Füße. Es wurden hiernach fechs Ordnungen aufgestellt, nämlich: 1. die Raubvögel (Accipitres), zu denen Linné und andere auch die Würger rechneten; 2. die Klettervögel (Pici) mit einer großen Menge ganz verschiedenartiger Gattungen; 3. die Schwimmvögel (Anseres); 4. die Sumpfvögel (Grallae); 5. die Hühnervögel (Gallinae); 6. die Singvögel (Passeres). Ohne auf die gablreichen anderen Bersuche, die Bogel einzuteilen, naher einzugehen - Bersuche, an denen besonders die englische ornithologische Literatur reich ift -, sei hier zunächst noch das von Reichenow aufgestellte Spftem angeführt, da dieses sich, zum Teil mit geringfügigen Modifikationen, bei den deutschen Ornithologen einer großen Anerkennung Bemerkt sei allerdings, daß auch Reichenow noch wesentlich äußere Merkmale zur Unterscheidung verwendet, mährend er sich andrerseits aber auch bemüht, seine Gruppen so anzuordnen, daß sie den wirklichen Berwandtichaftsbeziehungen entsprechen. Um meisten wird diesem Gesichtspunkte das System Fürbringers gerecht, auf welches ich jum Schluß diefer Betrachtung fomme. Reichenow ftellt als Saupt= gruppen sieben "Reihen" auf, denen er die Ordnungen unterordnet, die wiederum in Familien zerfallen. I. Reihe: 1. Ordnung Brevipennes (Strauße ufw.); II. Reihe: 2. Ordnung Urinatores (Taucher), 3. Ordnung Longipennes (Möwen ufw.), 4. Ordnung Steganopodes (Ruderfüßler), 5. Ordnung Lamellirostres (Siebfcmäbler: Enten, Gänse usw.); III. Reihe: Grallatores (Stelzwögel); 6. Ordnung Cursores (Laufvögel: Regenpfeiser, Schnepfen, Trappen, Kraniche usw.), 7. Ordnung Gressores (Schreitvögel: Störche, Reiher, Ibisse usw.); IV. Reihe: 8. Ordnung Gyrantes (Girrvögel: Tauben); V. Reihe: Captatores (Fänger), 9. Ordnung Crypturi (Steißhühner), 10. Ordnung Rasores (Hühner), 11. Ordnung Raptatores (Raubevögel); VI. Reihe: Fibulatores (Paarzeher), 12. Ordnung Psittaci (Papageien), 13. Ordnung Scansores (Alettervögel: Kucucke, Bartvögel, Tukane, Spechte usw.); VII. Reihe: Arboricolae (Baumvögel), 14. Ordnung Insessores (Siksüßler: Nasshornvögel, Sisvögel usw.), 15. Ordnung Strisores (Schwirrvögel: Rachtschwalben, Kolibris usw.), 16. Ordnung Clamatores (Schreivögel: Seidenschwänze, Tyranmen usw.), 17. Ordnung Oscines (Singvögel: Schwalben, Würger, Raben, Stare, Finken, Orosseln usw.). Rach diesem System habe ich mich im wesentlichen gerichtet, soweit hier Gruppen in Betracht kommen.

Fürbringer ist auf Grund seiner epochemachenden, überaus eingehenden Arbeiten über die Morphologie und Systematik der Bögel zu teilweise von allem, was bisher galt, ganz abweichenden Ergebnissen gekommen, von denen ich hier nur einiges ans deuten will. Die Ordnung der Straußartigen wird in drei Ordnungen aufgelöst; die Tagraubvögel werden mit Pelikanen, Reihern, Skörchen usw. vereinigt, die Regenpfeiser mit den Möwen, Alken, Trappen usw., die Eulen mit den Nachtschwalben und Verwandten, die Spechte mit den Singvögeln, — kurz eine ganze Reihe einschneidender Änderungen in den seitherigen Anschauungen über die Systematik der Vögel haben sich ergeben. Venn ich sie hier nicht berücksichtigt habe, so geschah es, weil zum Verständnis des Fürdringerschen Systems eingehendere wissenschaftliche Erörterungen nötig gewesen wären, die nicht in den Rahmen des vorliegenden Buches passen.

Ordnung: Sperlingsvögel (Passeres).

Diese Ordnung faffe ich im Sinne ber neueren Ornithologie auf, indem ich hierher die Singvögel und die Schreivögel rechne, welche man früher als zwei verichiedene Ordnungen ansah. Die grundlegenden vergleichend = anatomischen Unter= fuchungen haben jedoch gezeigt, daß diese Trennung eine unnatürliche ift. Sie fann nur innerhalb der Ordnung gur Aufstellung der beiden Hauptgruppen verwendet werden (f. u.). Zwei Merkmale zusammengenommen genügen zur Unterscheidung der Passeres von den übrigen Bögeln; das sind die Gaumenbildung und die Anordnung der tieferen Sehnen im Jug. Der Gaumen der Sperlingsvögel ift "ägithognath", d. h. das Pflugscharbein ift breit, am vorderen Ende abgeftumpft und nicht mit den Oberkiefergaumenbeinen verbunden, welche durch einen Zwischenraum voneinander getrennt sind. Das zweite Kennzeichen der Passeres bietet die Beinmuskulatur, sofern nämlich von den Beugemuskeln der Zehen Flexor perforans digitorum die drei Vorderzehen versorgt, mährend Flexor longus hallucis die Sinterzehe bewegt, wobei die Sehnen beider Musteln derartig getrennt find, daß die Hinterzehe unabhängig von den vorderen bewegt werden fann. Es find dies speziell anatomische Befunde, deren Erwähnung nicht wohl zu umgehen war, obschon sie eigentlichen Wert für die Praxis des Jägers nicht haben.

Die Beschaffenheit der Kehlkopfmuskulatur dient zur Unterscheidung der beiden Hauptgruppen der Sperlingsvögel. Entweder sind vier dis fünf Paare von Muskeln am unteren Ende der Luftröhre, wo diese sich in ihre beiden Afte spaltet, vorhanden, und die Muskeln sind am Rande der knorpeligen Bronchialhalbringe angesügt — Singvögel, Oscines oder Aeromyodi; oder aber es ist nur ein Paar unterer Kehlkopfmuskeln vorhanden und diese setzen sich an die Mitte der Bronchialshalbringe — Schreivögel, Clamatores oder Mesomyodi. Fast alle Passeres der Alten Welt (mit Ausnahme dreier kleinen Familien) gehören zu den Oscines; in Europa kommen Clamatores gar nicht vor, so daß wir diese Gruppe nicht zu berücksichtigen brauchen. Bon den zahlreichen Familien der Oscines kommen jagdlich nur zwei in Vetracht, die Rabenvögel und die Drosseln. Die Lerchen, welche meines Wissens in Preußen immer noch zu den jagdbaren Bögeln zählen, glaube ich hier übergehen zu können, da sie tatsächlich doch wohl nicht mehr als "Jagdtiere" beshandelt werden.

Familie Rabenvögel (Corvidae).

Die rabenartigen Vögel gehören zwar nicht zu den Jagdvögeln im strengeren Sinne, aber sie stehen doch in einem so engen Verhältnis zur Jagd und zum Jäger, daß ich sie hier berücksichtigen muß.

Systematisch gehören die Rabenvögel zu den Singvögeln, da sie wie diese, abgesehen von anderen Merkmalen, am unteren Ende der Luftröhre einen "Singmustel= apparat" besigen, d. h. eine aus zwei Membranen und vier bis fünf Muskelpaaren bestehende Einrichtung zur Erzeugung und Modulation von Tönen. Diefer anatomische Befund ist maßgebend, wenn auch für das menschliche Ohr die Lautäußerungen der Rabenvögel nicht gerade als Singen gelten. Das Sauptmerkmal der Kamilie beruht in dem fräftigen, an der Kirst schwach gebogenem Schnabel, dessen Rasenlöcher von starren, nach vorn gerichteten Borsten bedeckt werden. Die Bügelgegend ift mit fteifen, furzen Borftenfedern bekleidet. Die etwa 160 Urten werden in mehrere Unterfamilien und gahlreiche Gattungen eingeteilt. Sie verbreiten fich über die ganze Erde, find Jahresvögel, die jedoch teilweise gesonderte Winter= und Sommerquartiere beziehen. Ihre Nahrung entnehmen sie dem Tiers und Pflanzenreich; die größeren und fräftigeren Arten vornehmlich dem ersteren, wodurch fic einen schädlichen Ginfluß auf die Jagd ausüben. Für uns kommen zur Hauptsache die Unterfamilien der eigentlichen Raben (Corvinae) und der Säher (Garrulinae) in Betracht, mährend die Feljenraben (Fregilinae) der Bollständigkeit halber anhangsweise erwähnt werden.

Erfte Unterfamilie:

Eigentliche Raben (Corvinae).

Mit schwach gebogenem Schnabel und dicht von Borsten bedeckten Nasenlöchern. Die typischen Bertreter der Familie der Rabenvögel.

Gattung Rabe (Corvus L.).

Kräftige Vögel mit ganz oder fast bis zum Schwanzende reichenden, spiken Flügeln. Schnabel und Füße schwarz; auch das Gesieder vorwiegend oder doch zu einem großen Teil schwarz.

Der Kolfrabe (Corvus corax L.).

Rabe, Edelrabe, großer Rabe, Aasrabe, Jochrabe (im Hochgebirge).

Corvus corax L., ebenso bei fast allen folgenden Autoren; Corvus maximus Scop.; Corvus sylvestris, littoralis, peregrinus et montanus Brehm.

Englisch: raven; französisch: corbeau, grand corbeau; holländisch: Raaf; bänisch: Ravn; schwedisch: Rafn, Korp; italienisch: corvo imperiale; spanisch: cuervo, corba.

Der Rabe oder Kolfrabe ist der größte und stärkste unter unseren einheimischen Rabenvögeln, an dem mächtigen, verhältnismäßig stark gebogenen Schnabel sowie an den Maßen kenntlich. Das Gesieder ist einfardig schwarz mit blauem, violettem und grünlichem Schimmer, der bei alten Männchen am meisten hervortritt, bei Weibchen und Jungen schwächer ist. Im übrigen kallen bezüglich der Färbung Unterschiede nach Alter und Geschlecht fort. Schnabel und Füße sind schwarz, die Iris schwarzbraun, bei den Jungen mehr braun. Länge 57-62 cm, Flugbreite etwa 120 cm, Schnabel im Bogen gemessen 7-7,5 cm, Lauf 7-7,5 cm.

Der Rolfrabe findet sich an geeigneten Orten in ganz Europa, von Island bis zum Mittelmeer, ferner im mittleren und nördlichen Affen, öftlich bis Kamtschatka, in Amerika von Meriko und Suatemala bis zum hohen Norden, im nördlichen Afrika von den Kanaren bis Agypten, in Paläftina, Kleinasien und Turkeftan. In Deutsch= land ist er verhältnismäßig sparsam geworden und jett ziemlich dunn gesäet, da man ihm fast überall eifrig nachstellt. Doch fommt er noch in vielen ruhigen Waldungen vor, während er andrerseits in manchen Gegenden verschwunden ift. Er weiß sich den Verhältnissen anzupassen und wird, wo er sich nicht verfolgt sieht, so zutraulich, daß er, wie z. B. in den holfteinischen Marschen hier und da, ganz in der Rähe menschlicher Behausungen brütet. Durchweg ift er sonst ein überaus scheuer, schwer zu überliftender Bogel, der seine Erfahrungen zu verwerten weiß. Er niftet am liebsten auf hohen Bäumen in Bälbern, die an Kelder und Wiesen stoßen; im Norden, wo Bäume fehlen, richtet er sein Heim in Felsen und Klippen ein. Der starke Horst wird, falls der Bogel nicht gestört wird, alljährlich wieder bezogen. Im Frühjahr, zur Paarungszeit, machen sich die Kolkraben durch die Flugspiele in hoher Luft sowie durch ihre laute, tiefe, wie "kong, klong . . . " klingende Stimme sehr bemerkbar. Sie gehören zu den frühesten Brütern bei uns, benn schon Ende Februar oder Anfang März ist das aus drei bis fünf, selten sechs Eiern bestehende Gelege vorhanden. Diese zeigen eine blaugrünliche bis graugrünliche Grundfarbe mit vielen grauen, hellbraunen, olivenbraunen und dunkelbraunen Tüpfeln und Flecken, haben eine gestreckt ovale Form und ziemlich rauhe Schale mit sichtbaren Poren. Für die Größe des Logels sind sie verhältnismäßig klein; fie messen etwa 52:33 mm. Das Weibchen brütet festsitzend drei Wochen, während welcher das Männchen sich beim Sorft hält und bei schönem Wetter seine Flugfünfte produziert. In der Nähe des Horstes wird kein zweites Baar, auch kein anderer Rabenvogel geduldet, wie überhaupt der Kolkrabe weniger gesellig veranlagt ift als seine Bermandten. Die Jungen werden von beiden Eltern reichlich mit allerlei kleinen Birbeltieren, auch Burmern, Insekten, Giern usw., verforgt und bleiben bis gegen Ende Mai im Borft. Dann begleiten fie die Alten auf ihren Streifereien, werden noch eine Zeitlang geführt und angeleitet, im Berbst aber aus dem Revier der Alten verjagt. Durch die Art seiner Ernährung ist der Rolfrabe ein mahrer Raubvogel. Bon der Maus und dem Maikafer an ift kein Tier, das er irgend überwältigen fann, vor ihm sicher. Sogar an franke, ausgewachjene Schafe macht er fich, und junge Lämmer zu rauben, fällt ihm nicht schwer. Mäuse, Maulwürfe, Samfter, Kaninchen, Safen, Rebhühner und jonftige erreichbare Bögel fowie deren Gier und Junge, Fische, Frosche, Insekten, Würmer, tote Tiere aller Art, Obst und in Winterszeiten alle möglichen Abfallstoffe bilden die Speisekarte bes Rolfraben. Auf Sasen, junge und alte, ift er sehr erpicht; ebenso ift er ein arger Keind der Rebhuhn= und Kasangelege sowie aller Bogelbruten überhaupt. Die Ber= folgung des Schädlings ift daher begreiflich und berechtigt; doch würde es jeder Naturfreund bedauern, wenn der intereffante Bogel bei uns völlig ausgerottet würde. Meistens weiß er sich übrigens, wie erwähnt, den Nachstellungen sehr geschickt zu entziehen und wird hauptfächlich zufällig erlegt. Der Flug ist imposant, fast raub= pogelartig, im Kruhjahr oft freisend bis zu gewaltigen Soben empor. Die Stimme ist laut und frächzend, lauter als bei den Krähen, mehrfacher Modulationen fähia. Db der Rabe aber wirklich, wie Dupont de Remours meinte, über 25 verschiedene Silben verfügt, aus denen er Worte und Cape bilden fann, mag dahingestellt bleiben.

Daß sich Kolkraben, wenn man sie jung aus dem Horst nimmt, leicht halten und zähmen lassen, daß sie ferner sprachbegabt sind, jedoch auch zu allerlei Unfug und Torheit neigen, dürfte genugsam bekannt sein. Sie erreichen unter günstigen Umständen ein sehr hohes Alter.

Die Rabenfrähe (Corvus corone L.).

Krähe, Krähenrabe, Feldrabe, Aaskrähe usw., im Süden gemeiner Rabe.

Corvus corone bei der überwiegenden Mehrzahl der Autoren seit Linné; Corvus subcorone, hiemalis et assimilis Brehm; Corone corone Gray, Sharpe.

Englisch: crow, carrion crow; französisch: corneille; holländisch: Kraai; bänisch: Blaa Raage; schwedisch: Svart Kraka; spanisch: grajjillo; italienisch: cornice, cornacchia.

Der Schnabel der Rabenkrähe ist etwas fürzer als der Lauf, die Halsfedern zugespitzt, die erste Schwungseder fürzer als die neunte; das Gesieder ist schwarz mit blauem Metallglanz an Hals und Rücken. Schnabel und Füße schwarz, Auge braun. Männchen und Weibchen kann man äußerlich nicht unterscheiden; die Jungen zeigen weniger blauen Schimmer als die Alten.

Länge 45-50 cm, Flugbreite 95-100 cm, Schnabel 5,3-5,5 cm, Lauf 6 cm. Die Rabenfrähe verbreitet sich vom mittleren Norwegen an über fast ganz Europa, jedoch nicht gleichmäßig, sondern lokal; auch findet sie sich im angrenzenden

Mittelasien. Nach anderen soll sie schon in Dänemark nicht mehr gefunden werden. Im nördlichen Schottland trifft man sie nicht. Db die als Corone orientalis beschriebene Korm eine von der gewöhnlichen Krähe verschiedene Art darstellt oder nicht, muß vorläufig dahingestellt bleiben. Im Sudosten von Guropa findet sich der Bogel in getrennten, oasenartigen Gebieten; in den öfterreichischen Alpenländern ift er selten, in Salzburg, Tirol, ber Schweiz und Oberitalien bekannter. In Mähren und Böhmen verbreitet, ift die Rabenfrabe bei uns in Deutschland vorwiegend im Weften bis nach der Weftgrenze von Kommern, dem mittleren Brandenburg, in Schlesien bis zum Riesengebirge zu finden. Obgleich sie fich allen Berhältnissen anzubequemen weiß, zieht fie doch Waldungen und Gehölze in der Ebene anderen Aufenthaltsorten vor, nistet aber auch auf einzeln im Kelde oder auf der Beide stehenden Bäumen. An den Ufern von Gewässern sowie an den Meereskuften halten diese Bögel sich gern auf, da sie hier immer allerlei Genießbares sinden. In bezug auf die Nahrung sind sie wenig oder überhaupt nicht wählerisch. Sie durchftöbern die Kehricht- und Düngerhaufen in Städten und Dörfern ebensogut, wie fie Rebhühners und Fasaneneier verspeisen, fressen Mäuse, Engerlinge, Regenwürmer, Junghafen, junges Federwild und sonstige junge Vögel, verschmähen aber auch tote Fische und sonstige Tierkadaver nicht. Ebenso gehen sie an Erbsen, an Obst, Walnuffe usw. usw. Alles, mas irgend genießbar ift, kommt ihnen recht. Sie niften einzeln, nie in Kolonien, gelegentlich wohl zu mehreren in fleinen Gehölzen. etwa Mitte oder Ende April vollständige Gelege besteht aus 3—6 hellgrünlichen oder hellblaugrünlichen, unregelmäßig grau und olivenbraun geflecten und bespritten Giern von länglich vor Korm und etwa 41-42:27-29 mm Größe. Die Brutzeit dauert fnapp drei Wochen. Die Rungen werden reichlich von beiden Alten mit Kraß versehen und diese richten großen Schaden an.

Was die Frage betrifft, ob im Durchschnitt der Schaden durch Vernichten nüglicher Tiere und Zerstören von Kulturpslanzen usw. oder der Ruten durch Vertilgen von Mäusen, Engerlingen, Schnecken und anderem Ungezieser bei der Rabenskräbe größer ist, so schließe ich mich dem Urteil Altums an, der der Ansicht ist, daß für die Landwirtschaft sich Ruten und Schaden dieser Krähe ziemlich ausgleichen, daß forstwirtschaftlich ein nennenswerter Schaden nicht aufzuweisen ist, wogegen jagdlich der Bogel als ein arger Schädling bezeichnet werden muß. Rörig kommt nach sorgfältiger Untersuchung des Magens und Kopfinhaltes von über 3000 Rabens und Nebelkrähen zu dem Schluß, daß diese Bögel den Lands und Forstwirt in nur geringem Maße schädigen, ihm dagegen wesentliche Dienste leisten; daß sie aber in jagdlicher Hinsicht als direkt schädlich bezeichnet werden müssen. Der genannte Forscher betont dann aber, daß sich der jagdliche Schaden der Krähen bei einiger Ausmerksamkeit auf ein erträgliches Maß einschränken lasse und daß beispielsweise in Sachsen, Posen und Schlessen enormer Krähenreichtum mit vorzüglicher Niederzigd zusammenträse.

Die Rabenfrähe ist ein listiger Bogel, der Berfolgungen bald aus dem Wege geht. Obwohl sie nie in großen Scharen operiert, wie die Saatkrähe, sucht sie ihr Revier täglich um so gründlicher ab. In oder bei Fasanerien tut sie im Frühjahr beträchtlichen Schaden und muß daher auf jede Weise unschädlich gemacht werden. Obgleich sie durchweg Standvogel ist, wandern doch viele im Winter weiter südlich. Die hier bleibenden beziehen des Abends gemeinsame Schlafpläße, schlagen sich auch

gern zu Saatkrähen und Dohlen. Ihre gewöhnliche Stimme ist das bekannte "krah frah..." oder "grab grab...."; außerdem hört man ein helleres "krüfrü...." und eine Art quieksenden, seisen, schwaßenden Gesang.

Die Jungen sind leicht aufzuziehen und zu zähmen, lernen Worte nachsprechen und halten in der Gefangenschaft lange aus.

Die Nebelfrähe (Corvus cornix L.).

Graue Krähe, Schildfrähe, Mantelfrähe, Nebelrabe, grauer Rabe.

Corvus cornix bei Linné und den meisten anderen Autoren; Corvus subcornix, tenuirostris et cinereus Brehm; Corone cornix Gray, Sharpe.

Englisch: hooded crow; französisch: corneille mantelée; hossändisch: bonte Kraai; dänisch: Graakrage; schwedisch: Grakraka; itasienisch: cornacchia bigia; spanisch: corneja encapotada.

Kopf, Kehle und ein Teil des Vorderhalses sind schwarz; diese Färbung ist nach der Brust zu nicht scharf abgesetzt, sondern in Flecken aufgelöst. Schwarz sind ferner Flügel, Schwanz und Beinbesiederung; aschgrau dagegen Hinterhals, Rücken, Brust und Bauch. Schnabel und Füße schwarz, Iris braun. Alters- und Gesichlechtsunterschiede fehlen so gut wie ganz.

In Maßen und Verhältnissen, Lebensweise, Benehmen usw. stimmt die Nebelsfrähe gänzlich mit der Rabenkrähe überein. Da sie sich auch fruchtbar mit ihr vermischt und die Nachkommen solcher gemischten Elternpaare in der Negel entweder dem Vater oder der Mutter gleichen, dagegen Junge mit gemischter Färbung, wenn auch vorkommend, doch viel seltener auftreten (Gloger, Altum), so ist man gezwungen, die Nebelkrähe und die Rabenkrähe nicht als verschiedene Arten, sondern als Rassen einer und derselben Art anzusehen. Nur hinsichtlich der Verbreitung weichen beide Krähen voneinander ab, sosenn nämlich bei uns in Deutschland die Nebelkrähe den östlichen Teil, welchem die Rabenkrähe als Brutvogel (s. S. 291) sehlt, bewohnt. Der Schwerpunkt in der Verbreitung der grauen Krähe liegt in Westsidirien und Rußland. Sie ist ferner Brutvogel in Standinavien, Dänemark, Schottland, Irland sowie in Sardinien und Korsika, Italien, vielen Teilen von Österreich-Ungarn, auf der Balkanhalbinsel, in Kleinasien, Palästina, im Kaukasus, in Persien, Beludschistan und Afghanistan.

Wie erwähnt, gleicht die Nebelkrähe ihrer schwarzen Verwandten in bezug auf das Naturell, die Ernährung, Stimme, Flug, Nestbau, Sier. Auch hinsichtlich des Nutens und Schadens gilt für die Nebelkrähe alles bei der Rabenkrähe Gesagte. Durch zeitiges Zerstören der Nester im Frühjahre, wenn die Krähen Sier haben, kann man ihrem Unwesen am besten steuern.

Die Saatfrähe (Corvus frugilegus L.).

Feldfrähe, Saatrabe, Uderkrähe.

Corvus frugilegus bei Linné und den meisten folgenden Autoren. Corvus granorum et advena Brehm; Trypanocorax frugilegus Kaup, Loche, Meves, Sharpe.

Englisch: rook; französisch: Frenx; holländisch: Rock: bänisch: Kornkrage, Blaarage; schwedisch: Raka; italienisch: corvo nero; spanisch: corneja grajo.

Die erste Schwinge ist so lang wie die neunte. Die Halssedern haben einen abgerundeten Umriß und sind am Ende zerschlissen; der Schnabel ist so lang oder länger als der Lauf, länger und schlanker als bei den anderen einheimischen Krähen. Das Gesieder ist glänzend schwarz mit schönem, stahlblauem und violettem Schinmer. Schnabel und Füße schwarz, Fris braun. Bei den Alten ist die Umgebung der Schnabelwurzel nackt, von grindiger, weißgrauer Haut bedeckt, was schon von weitem auffällt. Die jungen Bögel zeigen dies Verhalten nicht und es ist anzunehmen, daß die Entstehung der nackten, grindigen Stellen mit der Gewohnheit der Bögel, in der Erde zu bohren und zu wühlen, zusammenhängt. Allerdings liegt eine Beobachtung vor, nach der bei gefangenen jungen Szemplaren, die keine Gelegenheit hatten, in der Erde zu wühlen, doch die nackte Schnabelbasis entstand (Vererbung?).

Sharpe bildet wegen der nackten Schnabelwurzelgegend für die Saakkrähe eine besondere Gattung Trypanocorax (nach Kaups Vorgang), wobei er jedoch wenig Beifall gefunden hat. Er geht dabei von der Annahme aus, daß die nackten Hautstellen durch natürliches Ausfallen der Federn entstehen und nicht durch das Hacken in der Erde, wenn auch hierdurch das Verlieren der Federn beschleunigt wird. Analoga zu diesem Prozeß gibt es wohl. Ich habe beispielsweise an einem indischen Ibis, den ich als jungen, aber ausgewachsenen Vogel erhielt, beobachtet, daß die Federn an Kopf und Hals erst nach geraumer Zeit anfingen auszufallen, daß also beim jungen Vogel diese Teile besiedert, beim alten nackt sind. Ein Beweis dafür, daß die Saatskrähe sich ebenso verhält, ist jedoch meines Wissens noch nicht erbracht worden.

Junge Bögel unterscheiden sich von alten, abgesehen von der besiederten Schnabelumgebung, durch matter schwarzes Gesieder mit wenig Glanz. In diesem Kleide ähneln sie ziemlich den jungen Rabenkrähen. Der Unterschied in der Schnabelbildung tritt wohl nur beim Bergleich zwischen beiden Arten hervor; dagegen lassen sich einzelne Exemplare daran erkennen, daß bei der Rabenkrähe die Basis der Rumpsfedern weiß, bei der Saatkrähe aber grau ist. Auch ist die Form der Halssedern verschieden, bei der Saatkrähe rund, bei der Rabenkrähe spig (siehe oben).

Länge 43-45 cm, Flugbreite ca. 90 cm, Schnabel 5,2-5,7 cm, Lauf 5-5,6 cm. Die Saatkrähe verbreitet sich als Brutvogel über das nördliche und mittlere Europa sowie über das angrenzende Usien bis zum Irtisch und bis nach Turkestan. In den füdlichen Ländern Europas brütet sie nur vereinzelt (so in Norditalien) oder gar nicht, besucht aber diese Gegenden auf dem Zuge, der sich von Europa aus bis Nordafrika erstreckt, mahrend die asiatischen Saatkraben im Winter nach Nordweftindien und Persien wandern. In Deutschland fehlt sie wohl wenigen Gegenden gang; doch kommt sie, weil in Rolonien brütend, überall nur lokal vor. Wo sich eine Saatkrähenkolonie findet, ist in weitem Umkreise meistens keine zweite zu finden. Im Often und Süden unseres Baterlandes icheinen die Kolonien sparfamer vorhanden zu sein als im Norden und im Westen; vielerorts sind sie auch vertilgt worden. Die Kolonien finden sich meistens da, wo Feldhölzer oder größere Gruppen hochstämmiger Bäume von Keldern und Wiesen umgeben werden. Sunderte von Restern sieht man oft auf einem kleinen Bezirk gusammen, gehn bis zwölf manchmal auf einem Baum. Altum nennt in seiner "Korstzoologie" als die stärkste ihm bekannte Kolonie das Düsternbrooker Gehölz unmittelbar bei Kiel. Diese Kolonie

ift langft verschwunden; ichon zu meiner Studentenzeit, Anfang ber achtziger Sabre, waren nur noch wenige besette Sorfte in dem Gehölg zu sehen. Gine fehr ftarke Kolonie befand sich früher (ob jest noch, weiß ich nicht) bei Lindauniß an der Schlei. Hier wurde alljährlich, wenn die Jungen eben flügge waren, ein Krähenschießen ver= anstaltet, ein formliches Bolfsfest fur Die gange Umgegend. Bei Dieser Gelegenheit wurden an 4000 Krähen erlegt. In England gehört eine "Rookery", wie man bort die Saatfrahenkolonien neunt, zu den Attributen eines vornehmen Großgrundbesites, ebenso wie die "Heronry", der Reiherstand. Bei uns pflegt man meiftens die Saatfraben ebenso wenig gern zu seben wie ihre übrige Berwandtschaft. Unzweifelhaft werden die Bögel aber in mancher Beziehung nüglich. Sie folgen im Frühjahr dem Pflüger und lefen emfig Mäufe, Engerlinge, Drahtwürmer, Schnecken und sonstiges Ungeziefer auf; sie vertilgen dieses auch zu anderen Zeiten und dezimieren ferner die Maikäferscharen. Den Landwirt schädigen sie aber am Beizen, Hafer, feimende Bohnen und Erbsen lieben frisch gesäten Getreide. unreife Getreideähren besonders: auch sowie junge Erbsenschoten ver= Früchte verschiedener Art verschmähen sie auch nicht. nichten sie. schaden sie hauptsächlich durch Abbrechen der Gipfeltriebe und vieler Zweige, teils unabsichtlich, teils des Restbaues halber. Im Hannöverschen sieht man vielfach die jungen, an den Chausseen gepflanzten Obstbäume durch ein über die oberen Triebe hinausgehendes Lattenkreuz vor den Beschädigungen der Krähen geschüßt. Da fie Gier, junge Bogel und Junghafen ebenfo wenig verachten wie Rebel- und Rabenfrahen, fo leuchtet der jedem aufmerksamen Jager so wie so bekannte Schaden ein. Überall ift ferner zu bedenken, daß durch das Auftreten in großen Scharen die Tätigkeit der Saatkrähen eine viel intensivere und merkbarere ift als bei ihren Das Vertreiben dieser Kräben von ihren Ristpläten ist ein ziemlich Bermandten. mühsames Werk; denn die Bögel halten die einmal gewählten Nistorte gah fest. Am meisten Erfolg verspricht das Borgeben gur Zeit, wenn die Bogel Gier oder Junge haben. Da in letterem Fall eine gewisse Graufamkeit des Verfahrens nicht in Abrede zu stellen ift, jo empfiehlt es sich vom menschlichen Standpunkt, zu beobachten, wann die Weibchen mit dem Brüten begonnen haben. Dann läßt man burch mehrere Schüten zunächst abschießen, was zu schießen ift, und läßt dann burch während zweier Tage und Nächte unausgesetztes Verscheuchen die Krähen jo lange von den Giern fernhalten, bis diese unrettbar verdorben sind. Mondhelle Rächte eignen sich am besten zu dieser Maßregel, da man dann die leise sich wieder zu den Horsten stehlenden Krähen am besten bemerkt. Das Wachen und Scheuchen des Nachts (durch einander ablösende Mannschaften) ist durchaus nötig. Das Bezahlen von Schufprämien sowie von Prämien für gelieferte Gier hat unter Umständen den Erfolg, daß eine Saatkrähenkolonie, von den intereffierten Berfonlichkeiten als gute Einnahmequelle angesehen, zwar alljährlich "abgeerntet", aber vor dem Erlöschen forgfam bewahrt wird. Übrigens will ich noch bemerken, daß Kräheneier außer= ordentlich schmachaft und, nach meinem Urteil, feiner find als Riebigeier. Junge, entsprechend zubereitete Krähen laffen sich selbst von Gourmands, sofern sie nicht über osteologische Renntnisse verfügen, nicht von jungen gebratenen Tauben unterscheiben.

Die meisten Saatfrähen verlassen uns im Herbst und wandern, in großen Scharen hoch ziehend, unter lautem "Karr"= oder "Kurr"=Rusen südwärts; einige pslegen bei uns zu überwintern. Fliegend unterscheiden sie sich von den anderen

Die Dohle. 295

Krähen durch die längeren und spitzeren Flügel; auch ist das tiefere Schwarz und das helle Gesicht ziemlich weit wahrnehmbar. Die Gier sind von denen der Rabenund Nebelkrähe schwer zu unterscheiden; durchgehends dürsten sie etwas kleiner und schlanker sein als jene.

Gattung Dohle (Colaeus).

Die Dohlen unterscheiden sich von den Raben, mit denen sie in den Längensverhältnissen der Schwingen übereinstimmen, hauptsächlich durch den kurzen, kaum Kopflänge erreichenden Schnabel. Biologisch ist bemerkenswert, daß sie nicht frei auf Bäumen bauen, sondern in Baumlöchern, Mauernischen usw. Man kennt fünf Arten, von denen eine bei uns vorkommt.

Die Doble (Colaeus monedula [L.]).

Turmfrähe, Dohlenrabe, Schneedohle, im Schleswigschen: Raufe.

Corvus monedula L., Gmel., Bechst., Temm., Naum., Glog., Keys. u. Blas., Gould, A. Brehm, Dresser; Lycos monedula Boie, v. Hom., Mev.; Monedula turrium, arborea et septentrionalis Brehm; Colaeus monedula Kaup, Reichw., Sharpe.

Englisch: jackdaw; französisch: chouca; holländisch: Kaauw, Kaauwtje; dänisch: Allike; schwedisch: Allika, Kaja; italienisch: teccola; spanisch: cornella blanca.

Die Kennzeichen der Dohle stimmen mit den oben für die Gattung gegebenen überein. Scheitel, Kinn, Umgebung des Auges sowie Rücken, Flügel und Schwanzschwarz, die übrigen Teile des Kopfes und der Hals aschgrau, Unterseite schwarzsgrau. Schnabel und Füße schwarz, Iris weißgrau. Männchen und Weibchen übereinstimmend gefärbt, Junge matter, mit weniger hellem Grau an Kopf und Hals.

Länge 31—34 cm, Flugbreite 65—68 cm, Schnabel etwa 3 cm, Lauf 4 bis 4,5 cm.

Von Schweden und Norwegen an verbreitet sich die Dohle durch fast ganz Europa und das benachbarte Afien bis zum Penisei, südlich bis Turkestan. Seltener ift sie in den Mittelmeerlandern, ferner auf den Kanaren, in Algier, Agypten, Arabien. In Sudosteuropa (Türkei) und weiter oftwärts wird sie durch die weiß= halfige Colaeus collaris vertreten, in Oftsibirien ufw. durch Colaeus dauricus. Bei uns in Deutschland ift sie ein zwar häufiger, aber nicht überall vorkommender Bogel, der auch seinen Aufenthalt ohne ersichtlichen Grund öfter wechselt, aus einer Gegend verschwindet, anderswo plöblich auftaucht. Sie liebt einerseits kleinere Waldungen und Gehölze mit alten, Söhlungen aufweisenden Bäumen, andrerseits alte Bauwerke, Kirchen, Schlösser, Türme usw., in denen sie passende Ristgelegenheit findet. weichend von den Krähen legt sie ihr Nest in Baumlöchern, Nischen im Mauerwerk und an ähnlichen geschützten Lläten an; selbst Schornsteine wählt sie zur Heimstätte und schleppt so lange Zweige hinein, bis sich eine feste Unterlage für das Nest bildet, wobei natürlich die Schornsteine unbrauchbar werden. Daß die Dohlen freistehende Nefter errichten oder solche benuten, muß als große Ausnahme bezeichnet werden. Gefellig nisten sie zwar immer, doch nie in so großen Kolonien wie die Saatfrähen, wohl aber bisweilen mit diesen vereinigt. Mitte oder Ende April findet man die drei bis sechs das Gelege bildenden Sier von blaugrünlicher oder blauweißlicher Grundfarbe mit vielen verwaschenen aschgrauen und schärferen oliven- bis dunkelbraunen Flecken verschiedener Größe. Die Maße sind etwa 38:25 mm. Im Herbste vereinigen sich Junge und Alte zu großen Schwärmen, die sich oft mit Krähen vergesellschaften, treiben sich auf den Feldern umher und wandern schließlich in die Mittelmeerländer zur Überwinterung. Fast immer sieht man die Dohlen paarweise und in Gesellschaften. Sie sind lebhafte, bewegliche Vögel, die ihre wie "kiak kiak . . ." lautende Stimme häusig hören lassen. Auch mehr frähenartige Töne geben sie von sich. Ihr Flug ist schnell und gewandt, auf dem Juge sehr hoch. Die Rahrung ist ähnlich wie bei den Krähen, teils pflanzlicher, teils tierischer Natur. Durch erstere Art der Rahrungsstosse werden die Dohlen oft zu erheblichen Schädlingen an Gartenzund Feldfrüchten; durch Vertilgen von Ungeziefer nützen sie. Jagdlich sind sie nicht so schädlich wie die Krähen, lassen aber sicherlich keine Rebhuhneier liegen, wenn sie solche sinden.

Jung aufgezogen, werden die munteren Tiere unterhaltende Gesellschafter, die auch etwas sprachbegabt sind. Häusiger als bei anderen Corviden scheinen unter den Dohlen Albinos vorzukommen; sie werden wenigstens von süddeutschen und österreichischen Händlern ziemlich oft angeboten.

Gattung Elster (Pica).

Schnabel kurz und etwas mehr gebogen als bei den vorigen Gattungen, Lauf verhältnismäßig lang, Flügel kurz und gerundet, die fünfte Schwinge die längste, Schwanz lang und stufig. Man unterscheidet fünf Arten, von denen eine bei uns heimisch ist.

Die Elster (Pica pica [L.]).

Gemeine Gliter, Alfter, Azel, Beifter, Baffter.

Corvus pica L., Gmel., Bechst., Temm., Naum., Gloger; Pica caudata L., Boie, A. Brehm, v. Hom., Gould, Seebohm; Corvus rusticus Scop.; Pica albiventris Vieill.; Pica melanoleuca Wagl.; Pica germanica, hiemalis. pinetorum et septentrionalis Brehm; Pica varia Schleg.; Cleptes pica Cab.: Pica rustica Reichw., Dresser; Pica pica Sharpe; ebenjo nach der neuesten Romenslatur.

Englisch: magpie; französisch: pie; holländisch: Ekster; dänisch: Skade; schwedisch: Skata; italienisch: gazzera; spanisch: graja, urraca.

Brust, eine große Partie in der Schultergegend sowie die großen Schwungsedern (diese fast ganz) reinweiß, Unterrücken grauweiß, alles übrige schwarz, Hals und Rücken blau, Flügelbecken (soweit sie nicht weiß sind) und Armschwingen mehr grün schillernd, die Schwanzsedern prächtig bronzeglänzend mit goldgrünem, blaugrünem und violettem Metallschimmer. Das Weibchen ist dem Männchen gleich bis auf etwas weniger lebhaften Glanz; bei den Jungen im ersten Herbst sind alle Töne trüber. Schnabel und Füße schwarz, Iris dunkelbraun.

Länge 42—48 cm (bavon der Schwanz 24—25 cm), Flugbreite 55—60 cm, Schnabel 3,5—3,6 cm, Lauf 4,8—5 cm.

Die Elster. 297

Die Verbreitung der Elster erstreckt sich über ganz Europa, Nordasien bis nach China sowie über einen großen Teil von Nordamerika. Bei dieser großen Ausdehnung ihres Vorkommens ist die Entstehung von Abänderungen nur begreislich (siehe unten). Bei uns in Deutschland ist sie in vielen Gegenden seltener geworden als früher und stellenweise kommt sie überhaupt nicht mehr vor. Für Schleswigs Holstein kann ich eine numerische Abnahme bestimmt behaupten; Liebe gibt das gleiche für Ostthüringen an und so ist es an manchen anderen Orten, wo man dem hübschen Vogel seines Schadens halber nachstellt. In Algier und Marokto vertritt unsere Elster die Pica mauretanica Malherbe, kleiner als die erstere und mit schwarzem Bürzel. Die spanischen Elstern bilden zum Teil Übergänge zur nordsafrikanischen Form. In Mittelasien sindet sich die Veißflügelelster (Pica leucoptera Gould), größer und mit mehr Weiß im Flügel als die europäische. Rordindien bewohnt Pica bottanensis, China Pica sericea. Alle diese sind nahe mit unserer Elster verwandt und werden von manchen Ornithologen nur als Varietäten angesehen.

Borzugsweise hält sich unser Bogel in der Nähe von Dörfern und Gehöften auf. Er brütet teils in hohen Bäumen, teils niedrig in Seden, Obstbäumen, in Gärten, an Wegen usw. Wo man ihm nachstellt, zieht er sich in Feldhölzer zuruck. Beim Nestbau verfährt er sehr listig, andrerseits auch oft mit großer Dreistigkeit. In dem meinem elterlichen Domizil benachbarten Garten entstand vor längeren Jahren gang plöglich auf einem niedrigen Obitbaum ein Elfterneft, ohne daß man viel von den Bögeln felbst bemerkt hätte. In den Knicks auf den Wällen meiner Beimat Schleswig-Holftein fah man, früher wenigstens, nicht selten Elsternester in 2-3 m Sobe, andrerseits auch in hohen Rappeln. Meistens weist das ziemlich rundliche Nest eine fuppelartige Bedachung aus Dornen mit einem feitlichen Gingangsloch auf, jeboch nicht immer. Dagegen enthält die Restwand immer eine Schicht Lehm oder Erde. Dft werden mehrere Rester errichtet, ebe eins wirklich bezogen wird. Die Gier, Ende März oder Anfang April gelegt, sind ziemlich schlauk, messen etwa 33:23 mm und zeigen auf hellem, schmutig-grünlichem Grunde olivenfarbige oder bräunliche Fleckung. Nach 18 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche mit Gewürm, Insekten, jungen Bögeln usw. aufgezogen werden. In der Zeit, wo die Eltern Junge haben, tun sie den Bruten der Singvögel großen Abbruch, rauben auch Rebhuhn- und Fajaneneier, junge Rufen und Enten, fo daß der Landmann fowohl wie der Jäger begreif= lichen Saß gegen den Vogel hegen. Er wird jedoch, da er sehr schlau vorgeht, nicht oft in flagranti ertappt. Außer den erwähnten Tieren vertilgt die Elfter auch allerlei Ungeziefer aus der Klaffe der Birbel-, Kerb- und Beichtiere. Im ganzen genommen, dürfte aber ihr Schaden den Rugen überwiegen. Feld- und Gartenfrüchte. Obst und dergleichen nimmt sie auch. Im Fluge wechselt sie mit langsameren und ichnell aufeinanderfolgenden Flügelschlägen, wodurch ihr Flugbild, zusammen mit dem langen Schwanz und den auffallenden Farben, unverkennbar wird. Auf dem Boden bewegt sie sich teils ichreitend, teils hüpfend. Man sieht sie in der Regel paarmeise oder einzeln, felten in kleinen Gesellschaften, die sich am ehesten zur Nachtruhe in Baumgruppen oder kleinen Gehölzen zusammenfinden. Ihre Stimme bezeichnet man am besten mit "schackern"; auch lassen sie wohl eine Urt von frachzenden Gefang hören. Im Winter verläßt uns der Bogel nicht; er ift Standoder höchstens Strichvogel.

Jung aus dem Reste genommen, lassen sich Elstern leicht aufziehen und zähmen.

Sie lernen Wörter nachsprechen, pfeifen usw., sind unterhaltend, stiften aber gern Unfug, wozu auch das mit Borliebe betriebene Fortschleppen von kleinen glänzenden Gegenständen gehört.

Gattung Eichelhäher (Garrulus).

Ein kurzer Schnabel mit geraden Schneiden, hollenartig verlängerte und aufrichtbare Kopffedern, weiches, loses Gesieder mit hellen Farben kennzeichnen diese in etwa 18 Arten die Alte und die Neue Welt bewohnende Gattung. Bei uns kommt nur eine Art vor:

Der Cichelhäher (Garrulus glandarius [L.]).

Häher, Heher, Häger, Holzhäher, Holzschreier, Markolf.

Corvus glandarius L., Bechst., Naum., Gloger; Garrulus glandarius Vieill., A. Brehm.. Reichw., Gould, Dresser, Sharpe, v. Hom.; Glandarius pictus Koch; Lanius glandarius Nilss.; Glandarius germanicus, taeniurus, robustus, septentrionalis et fasciatus Brehm.

Englisch: jay, common jay; französsisch: jay, geai; holländisch: Vlaamsche Gaai; dänisch: Skovskade; schwedisch: Skogskata, Nötskrika; italienisch: ghiandaia; spanisch: arrandajo, cabezon.

Die Hauptfärbung des Hähers ist ein zartes Rötlichgrau. Die verlängerten Kopffedern sind vorn weißlich, schwarz gestrichelt; Kehle weißlich, vom Schnabel schräg abwärts ein schwarzer Bartstreif. Am Flügelrande ein kleines Feld prachtvoll himmelblau und schwarz gebänderter, kleiner Federn, auf den Armschwingen ein weißes Feld, obere und untere Schwanzdecksedern ebenfalls weiß, Schwanz zur Hauptsache schwarz. Schnabel schwärzlich, Füße bräunlichgrau, Fris hellblaugrau. Weibchen etwas matter gefärbt als das Männchen, die Jungen ebenfalls, auch fürzer gehäubt.

Länge 32-34 cm, Flugbreite reichlich 50 cm, Schnabel 2,4-2,5 cm, Lauf 4-4.8 cm.

Der Eichelhäher verbreitet sich über ganz Europa von Nordskandinavien bis zu den Mittelmeerländern und von Spanien bis zum Kaukasus. In den angrenzenden Gebieten wird er durch nahverwandte Formen vertreten, so in Nordostafrika durch Garrulus minor Verr., der hauptsächlich durch seine geringere Größe abweicht, sowie durch den schwarzköpfigen G. melanocephalus. Sibirien, Japan und Südchina bewohnt G. Brandtii Hartl. mit zimtbraunen Scheitelsedern. Den Übergang von dem europäischen G. glandarius zu G. melanocephalus bildet G. Krynickii Kaleniczenko, von G. glandarius zu G. Brandtii dagegen G. Severtzowi Boyd. Aus diesen verschiedenartigen Beziehungen dürfte einseuchten, daß es jedenfalls eine ganze Menge einander mehr oder minder ähnlicher Formen gibt. Ob man diese nun als Arten oder Barietäten betrachten will, ist eine Frage, über die schwerlich ein Einverständnis zu erzielen ist.

Bei uns gehört der Häher zu den weitverbreiteten und bekannten Vögeln. Er findet sich in Wäldern und Gehölzen, in der Ebene wie im Gebirge, meidet aber waldlose Gegenden. Er durchschlüpft gewandt die Zweige der Bäume und Büsche, ist ungemein vorsichtig und geht allem Verdächtigen frühzeitig aus dem Wege; doch

find junge Bögel im Serbst merkbar dreister als die alten. Auf Lichtungen und offene Plate begibt er sich ungern; denn sein Flug ist weder ichnell noch gewandt. Er fliegt absatmeise, jest ein paar rasche Klügelichläge machend, dann einen Augenblick damit aussetzend. Meift halt er sich allein; nur im Berbst sieht man wohl Gesellschaften junger Bögel und in Gegenden, wo samentragende Sichen nur zerstreut fteben, sammeln sich auf diesen die Säher in größerer Bahl. Sie find Standvögel. die uns das ganze Sahr nicht verlaffen. Durch ihr buntes Gefieder und ihren oft ertonenden, rauben, beiseren, wie "gaat" oder "raat" flingenden Schrei machen fie fich fehr bemerkbar. Sie melden auch mit Geschrei alle verdächtigen Ericheinungen. Raubzeug wie Menschen. Ihre Stimme ift, abgesehen von dem Lock- und Warnungsruf, sehr mannigfaltig, da sie mancherlei Laute anderer Bogel wiedergeben. bört oft einen miauenden, an den Buffard erinnernden Ruf, ferner allerlei aeschwätigen Gefang, aus verschiedenen pfeifenden, frächzenden und anderen Tonen gemischt. Die Nahrung entnimmt der Bogel dem Tier- und Pflanzenreich. Zur Brutzeit der Singvögel dezimiert er deren Nachzucht in erschreckendem Mage, wobei er mit oft erstaunlicher Frechbeit vorgeht. So bolte bier bei mir ein Säber vor ben Augen mehrerer Leute die jungen Buchfinken aus einem nicht fehr hochstehenden Allerlei Ungeziefer, wie Mäuse, Käfer, Raupen usw., vertilgt der Häher zwar auch; aber der Schaden an Kleinvögeln überwiegt entschieden den Nuten durch Ungeziefervertilgung. Sehr erpicht ist er im Herbst auf Cicheln, wobei er zwar viele Saateicheln wegnimmt, andrerseits aber durch Verlieren und Verstecken für künstliche Besamung sorgt. Ühnlich ist es mit dem Samen der Buche. In Wäldern oder Gehölzen benachbarten Gärten geht er auch an allerlei faftiges Obst. Das Nest fteht meiftens in mittlerer Bobe, frei zwischen Aften ober am Stamm ftarferer Bäume; es enthält Ende April oder Anfang Mai drei bis fechs graugelbliche oder matt = grunlichgraue, meistens bicht graubräunlich punktierte und gefleckte, selten ungeflecte Gier, welche 30-32: 21-23 mm messen.

Aufzuziehen und zu zähmen ist der Häher verhältnismäßig leicht; durch seine Sprachbegabung und sein munteres Wesen hat er viel Anziehendes. Junge Häher geben einen wohlschmeckenden Braten.

Gattung Cannenhäher (Nucifraga).

Schnabel lang und schlank, zugespißt, so lang ober länger als der Kopf, vierte und fünfte Schwinge am längsten. Im übrigen sind Figur und Proportionen verschiedenartig. Man kennt vier Arten, eine in Amerika, drei in der Alten Belt; von diesen kommt die nachstehend beschriebene in Deutschland teils als Brutvogel, teils als Wintergast vor, während die beiden anderen im Himalajagebiet leben.

Der Tannenhäher (Nucifraga caryocatactes [L.]).

Nußhäher, dünnschnäbliger und dickschnäbliger Tannenhäher (f. u.), Nußrabe, Spechtrabe.

Corvus caryocatactes L., Gmel., Bechst., Naum., Glog.; Nucifraga guttata Vieill.; Nucifraga caryocatactes Temm., Leach, Keys. u. Blas., Gould, Schleg., A. Brehm, Dresser, Reichw., v. Hom.; Caryocatactes nucifraga Nilss.; Nuci-

fraga brachyrhynchos, N. platyrhynchos Brehm; Nucifraga tenuirostris, N. crassirostris Hartert; Nucifraga caryocatactes var. leptorhyncha, N. car. var. pachyrhyncha R. Blas.

Englisch: nutcracker; französisch: casse-noix; holländisch: Notenkracker;

dänisch: Nöddkeige; schwedisch: Nötkraka.

Wegen seiner eigenartigen Färbung ist der Tannenhäher mit keinem anderen bei uns auftretenden Vogel zu verwechseln. Zur Hauptsache ist er dunkelnußbraum mit zahlreichen, weißen Tropfenslecken, welche an den Kopfseiten und der Kehle als feine Längsslecke auftreten, auf dem Oberkopf, Bürzel und den oberen Schwanzdecken schlen. Untere Schwanzdecksebern, Schwanzspize und ein Fleck auf den meisten großen Schwungsedern weiß; Schwungsedern und Schwanz, von den weißen Partien abgesehen, schwarz mit grünlichem, mattem Metallschimmer. Schnabel schwärzlich, Füße braunschwarz, Fris braun. Länge 30—33 cm, Flugbreite 56 bis 60 cm, Schnabel 4,6—4,8 cm, Lauf 4,1—4,2 cm.

Der Tannenhäher ist gewissen Abänderungen unterworfen, die, soweit sie konstant sind und mit der geographischen Berbreitung im Zusammenhang stehen, zur Aufstellung von Barietäten oder Subspezies geführt haben. Schon der alte Brehm unterschied eine langschnäblige, eine kurzschnäblige und eine breitschnäblige Barietät. Neuerdings hat Prof. Rudolf Blasius die Tannenhäher Europas näher untersucht und zwei Barietäten unterschieden, nämlich den schlankschnäbligen Nucifraga caryocatactes var. leptorhyncha und den dickschnäbligen N. car. var. pachyrhyncha, deren Kennzeichen folgende sind:

1. Dünnschnäbliger Tannenhäher: Schnabel schlank, fast gerade, pfriemensförmig, an der Basis schmal. Oberschnabel gewöhnlich den Unterschnabel überzagend, manchmal sehr auffallend. Unterkieferäste vor dem ersten Drittel in schmalem Bogen zusammenlausend. Lauf zierlich und schlank. Weiße Schwanzbinde breit.

2. Dickschnäbliger Tannenhäher: Schnabel stark, mehr ober weniger frähenartig gebogen, an der Basis breit. Oberschnabel nicht oder wenig, selten etwas beträchtslicher den Unterschnabel überragend. Unterkieseräste vor der Schnabelmitte in weitem Bogen zusammenlausend. Lauf fräftig und plump. Weiße Schnabelbinde schmal.

Die dünnschnäblige Barietät verbreitet sich durch Oftrußland, Sibirien, Japan und Kamtschatka; die dickschnäblige bewohnt die höheren Gebirge Europas von Skandinavien, Lappland und Finnland dis zu den Kyrenäen und Karpathen. In den Alpen ist der Tannenhäher ein bekannter Bogel; im Harz, auf dem Riesensgebirge und im Schwarzwald kommt er ebenfalls vor; auch in Ostpreußen soll er in geringerer Zahl alljährlich drüten. Die dünnschnäblige Form trifft in unregelsmäßigen Zwischenräumen zur Winterszeit bei uns ein, wie man meint, wenn in ihrer östlichen Heimat ihre Haupt-Herbsterdst und Winternahrung, die Arvensamen, mißeraten. Die Bögel sinden sich dann in größerer oder geringerer Zahl in Wäldern, Gehölzen und Gärten ein und werden, da sie meistens sehr vertrauensselig, zahlreich erlegt, sind aber in weiteren Kreisen meist wenig gekannt.

In seinem ganzen Wesen hat der Tannenhäher viel vom Sichelhäher, wenn ersterer auch in seinem Bau den Krähen entschieden nähersteht. Seine Haupt-nahrung besteht neben allerlei Getier, wie es unser gemeiner Häher auch erbeutet, aus Arven- oder Zirbelnüssen. Wo diese sehlen, werden sie durch Haselnüsse, Sicheln oder Beeren ersett. Da der Bogel die setzteren gern nimmt, wird er

manchmal in Dohnen gefangen. Über Nest und Gier war man lange im unklaren, was daher rührte, daß das im Hochgebirge gelegene Brutrevier des Tannenhähers zur Nistzeit noch unzugänglich zu sein pflegt. Thienemann fand das erste Nest im Riesengebirge, der Abbé Caire 1846 die ersten Gelege im Departement Basses Alpes. Das Nest steht 4—12 m hoch, stets am Stamm. Schon gegen Ende März ist das aus drei bis vier Giern bestehende Gelege zu sinden. Die Farbe der Gier ist blaßsblaugrün mit violettgrauen und bräunlichen Punkten und Flecken; ihre Größe beträgt 30-37:24-27 mm. Jagdliche Bedeutung hat der Bogel für uns nicht; die auf dem Zuge begriffenen werden jedoch, wie erwähnt, öfter erlegt und gefangen.

Um die innerhalb der Grenzen Deutschlands vorkommenden Kabenvögel im weiteren Sinne vollständig aufzuführen, will ich wenigstens kurz noch die Untersfamilien der Felsenraben (Pyrrhocoracinae) erwähnen. Es sind dies ausschließlich das Hochgebirge bewohnende, schlanke Bögel von schwarzem Gesieder mit auffallendrot oder gelb gefärbtem, schlankem Schnabel, dessen Nasenlöcher tief am Rande des Oberschnabels liegen, sowie mit roten Beinen. Es sind hier zwei Arten zu berückssichtigen, die teils in eine, teils in zwei Gattungen gestellt werden.

Die Alpendohle (Pyrrhocorax graculus [L.], P. alpinus Koch, Fregilus pyrrhocorax L., Sharpe) ist tiefschwarz mit gelbem, den Kopf an Länge nicht erzeichendem Schnabel und ziegelroten Füßen. Bei den Jungen sind die Füße schwarzbraun, der Schnabel ähnlich mit etwas Gelb an der Wurzel. Der Vogel bewohnt die Hochgebirge Südeuropas und Mittelasiens bis zum Himalaja. Junerhald Deutschlands ist er auf die bayerischen Alpen beschränkt, wo er gesellig nach Art der Dohlen lebt und in Felswänden nistet.

Die Alpenkrähe (Pyrrhocorax pyrrhocorax [L.], Pyrrhocorax graculus Naum., Reichw., Fregilus graculus L., Graculus graculus Sharpe), auch Steinsfrähe genannt, ähnelt im allgemeinen der vorigen, unterscheidet sich aber von ihr sehr leicht durch den hochroten, den Kopf an Länge merklich übertressenden Schnabel. Sie bewohnt die höheren Gebirge Schottlands, Englands, der Mittelmeerländer, die Alpen usw. sowie die Gebirge Mittelasiens dis nach China und Japan. In letzteren Gegenden zeigt sie geringsügige, zur Aufstellung von Arten bezw. Unterarten benutzte Abweichungen. In den bayerischen Alpen ist sie viel seltener als die vorige Art. In ihrer Lebensweise ähnelt sie jener.

Hamilie Droffeln (Turdidae).

Die Drosseln gehören zu den größeren Singvögeln und werden wegen ihrer harmonischen Gestalt und wohllautenden Stimme vielsach als die vollkommensten an die Spitze des Oscines gestellt. Der Lauf ist vorn und hinten mit je einer zusammenhängenden Schiene bekleidet; nur bei jungen Vögeln zeigen sich bisweilen Andeutungen einzelner Schilder. Der Schnabel ist an der First sanst gebogen, am Grunde von Borsten umgeben, vor der Spitze des Schnabels seicht eingekerbt. Das Gesieder zeigt, von einigen Ausnahmen abgesehen, eine besondere Art der Zeichnung ("Drosselssels"); es wird einmal im Jahre, und zwar im Herbst, gemausert. Das Jugendkleid ist, auch bei sonst einfarbigem Alterskleid, gesteckt, und aus diesem Grunde rechnen manche Ornithologen, besonders englische, auch Nachtigall, Rot-

kehlchen, Steinschmäßer usw. zur Drosselfamilie. Da diese Bögel auch hinsichtlich der einmaligen Mauser im Herbste sich an die Drosseln anschließen, während alle anderen Singvögel eine doppelte Mauser zeigen, so dürfte obige Ansicht wohl berechtigt sein. Für uns kommen nur die mit unserer allbekannten Singdrossel in der Größe ungefähr übereinstimmenden Arten in Betracht, die ich der Sinfachheit halber sämtlich unter der Gattung Turdus vereinige, wenn auch diese manchmal in mehrere zerspalten wird. Sine natürliche Gruppierung ergibt sich insofern, als sich die Schwarzdrosseln (im weiteren Sinne), bei denen die Geschlechter verschieden gefärbt sind, den eigentlichen oder bunten Drosseln mit gleichgefärbten Geschlechtern gegenüberstellen.

Bei uns in Deutschland kommen als Brut= und regelmäßige Zugvögel sieben Arten vor, während nicht weniger als vierzehn Arten als Seltenheiten innerhalb der Grenzen unseres Laterlandes nachgewiesen worden sind, von denen ein beträcht= liches Kontingent Selgoland stellt.

Ich werde zunächst die regelmäßig bei uns vorkommenden Arten behandeln und dann die zur Erkennung der seltenen Arten notwendigen Merkmale angeben.

Erfte Abteilung:

Bunte Drosseln.

Männchen und Weibchen gleichgefärbt und zwar stets mit Fleckung auf der Unterseite.

Die Singdroffel (Turdus musicus L.).

Zippe, Zippdrossel, Graudrossel, Drossel, kleine Misteldrossel.

Den obenerwähnten wissenschaftlichen Namen führt die Singdrossel bei allen wichtigeren Autoren seit Linné.

Englisch: song-thrush; französisch: grive, grive commune; holländisch: Zanglister, Graauwelister, Graauwtje; dänisch: Vindrossel; schwedisch: Taltrast, Sångtrast; spanisch: zarzal, tordo; italienisch: tordo botacico.

Länge etwa 21 cm, untere Flügeldeckfedern blaß rostgelb (vergl. die folgenden Arten).

Die Oberseite ist olivenfarbig, an den Flügeldeckfedern trübe rostgelblich gesäumt; Kopf= und Salsseiten sowie Brust rostgelblich, der Bauch ins Weißliche übergehend. Ganze Unterseite mit dreieckigen, schwarzbraunen Flecken übersäet, die am Kopf am kleinsten und dichtesten, am Bauch am sparsamsten sind. Schnabel hornbräunlich, unten mehr gelb, Füße matt rötlich= oder gelblichgrau. Die Jungen sind oben bräunlicher als die Alten, außerdem oben mit rostgelben Tropsensteden geziert.

Länge 21—22,5 cm, Flugbreite etwa 35 cm, Schnabel 1,4 cm, Lauf 3,2 bis 3,3 cm.

Die Singdrossel bewohnt die ganze paläarstische Region und brütet in Europa etwa vom nördlichen Polarfreis bis zu den Mittelmeerländern, hier aber nur noch stellen-weise, während sie auf dem Zuge häusig ist. Das mittlere Usien bewohnt sie bis zum Tal des Penisei. Auf dem Zuge kommt sie einerseits nach Nordafrika, Arabien

und Nubien, andrerseits nach Persien. In Deutschland kann man sie als einen ber bekanntesten Bögel bezeichnen, dessen Gesang im Frühjahr jedermann kennt und schätt. Im Marz oder Unfang April trifft sie bei uns ein, um ihrem Brutgeschäft obzuliegen, und gieht im Oktober wieder ab. Sie ist ein Waldvogel, der die Nachbarschaft von Wiesen, ferner feuchten Boden, Gestrüpp und Gebüsch liebt, im Laub= wie im Nadelholz, im Gebirge wie in der Gbene fein Geim errichtet. Das Neft fteht burchschnittlich in 2-3 m Sobe, felten höber, in dichtem Gebuich, am Stamm alterer Baume zwischen den Seitentrieben, auf Weidenfopfen ufm.; es befteht außen aus Moos, Gras, feinen Wurzeln ufw. und enthält innen einen tiefen, mit einer lehmartigen, durch den Speichel des Bogels aus feinen Holzteilchen bergestellten Substang ausgekleifterten Rapf. Schon zu Anfang oder Mitte April findet man das aus 4-6, meist 5 Giern bestehende Gelege. Die Gier zeigen eine schöne, arünlichblaue Grundfarbe mit einzelnen dunkelbraunen Lunkten und Flecken, die nur fehr felten fehlen; die Schale ist glänzend und glatt. Im Juni pflegt die Singdroffel zu einer zweiten Brut zu fchreiten. Beibe Geschlechter bruten; boch fällt dem Beibehen der Hauptteil am Brutgeschäft zu. Die Nahrung besteht überwiegend aus Insekten, Spinnen, Burmern, Schnecken, Die großenteils am Boden aufgelesen werden; außerdem werden Beeren aller Art genommen, die im Berbst einen beträchtlichen Teil der Speisekarte unseres Bogels ausfüllen. Die im Spätherbst bei uns durchziehenden nordischen Droffeln sind wohl überwiegend auf Beerennahrung angewiesen. Der Gefang der Singdroffel, den das Männchen besonders im Frühjahr abends und morgens hören läßt, ift laut und melodisch, übrigens nicht so weich wie berjenige der Schwarzdroffel. Der Lockruf ist ein durchdringendes "zip zip zip ... ", woher die Bezeichnung Zippe usw. rührt. Der Angste und Warnruf klingt wie "rrrti ti ti ti dack dack dack . . . ", im Stakkato ausgestoßen. Auf dem Boden und in den Zweigen hupft die Singdroffel gewandt und rasch; sie halt sich meift aufrecht, läßt oft die Flügel etwas hängen und wippt gelegentlich mit dem Schwanz. Über offenes Terrain fliegt sie nicht gern; muß sie es, so beschreibt sie im Fluge flache Wellenlinien.

Durch Bertilgung vielen Ungeziefers wird die Singdrossel entschieden nüblich; andrerseits trägt sie aber auch zum Berbreiten forstlicher Unkräuter bei, indem sie mit ihrem Kot die Kerne auf dem Boden absett. Leider werden sehr viele unserer heimischen Singdrosseln in der ersten Zeit des Fanges im Dohnenstiege vernichtet, wie statistisch nachgewiesen ist. So veröffentlichte Professor R. Blasius in der Monatsschrift des Deutschen Bereins zum Schutz der Bogelwelt, Jahrg. XXV Nr. 6 eine hierauf bezügliche Arbeit, in der er für einen Dohnenftieg am Harz auf Grund von Aufzeichnungen aus den Jahren 1834—1866 nachwies, daß unter 23241 in den Dohnen erbeuteten Lögeln 8413 Singdroffeln waren. Diese Zahl wird nur übertroffen durch die der Weindroffeln, während sich für die anderen Droffelarten und sonstige Bögel nur geringe Ziffern ergaben. Zu noch bedauerlicheren Resultaten kommt am gleichen Orte Freiherr von Berlepsch, der für die Oberförsterei Seimbach bei Gemund fand, daß unter 42840 gefangenen Droffeln 25298 Turdus musicus, also 59,1%, waren. Und da werfen wir noch den Stalienern den Kang nützlicher Bögel vor! Durch das neue Wildschongeset, das 1905 in Kraft trat, werden diese Berhältnisse wenigstens etwas gebessert, da der Beginn des Fanges im Dohnenstieg später gelegt ift.

Die Misteldrossel (Turdus viscivorus L.).

Ziemer, Schnarre, Schnärre, Schnärrdroffel, große Singbroffel, großer Krammetsvogel.

Turdus viscivorus seit Linné bei fast allen Autoren; Turdus major Briss.; Sylvia viscivora Savi; Turdus viscivorus, arboreus Brehm (Handb.).

Englisch: mistle thrush; französsisch: draine (f.); holländisch: Groote Lijster, dubbele graauwe Lijster; dänisch: hvid Snarre, dobbelt Kramsfugl; schwedisch: Dubbeltrast, Misteltrast; spanisch: charla, griva; italienisch: tordela.

Die Mistelbrossel ist kenntlich an ihrer bedeutenden Größe (26–28 cm Länge) und den weißen unteren Flügeldeckfedern. In der sonstigen Färbung ist sie der Singdrossel nicht unähnlich. Bei Männchen und Weibchen ist die Oberseite olivensarbig, die großen Flügelsedern trübe rostfarbig gesäumt; Unterseite verwaschen gelb, nach dem Bauch weißlicher, mit zahlreichen, am Hals dreieckigen oder pfeilsörmigen, an Brust und Bauch runden, schwarzbraumen Flecken, die besonders am Bauche viel dichter stehen als bei der Singdrossel. Die drei äußersten Federn des im allgemeinen wie der Nücken gefärbten Schwanzes haben an der Unterseite der Innensahne einen weißlichen Fleck. Iris schwanzes haben an der Unterseite der Innensahne einen weißlichen Fleck. Iris schwanzes nach zwistlichgelb, Schnabel blaß rötlichgelb mit dunkler First und Spize. Die jungen Vögel im ersten Herbst sind kenntlich an den rostsarbigen Flecken auf der olivengrünlich überlausenen Oberseite, die überdies schwärzliche Schaftslecke ausweist. Länge 26—28 cm, Flugbreite 45—48 cm, Schnabel 2 cm, Lauf 3,3—3,4 cm.

Die Misteldrossel bewohnt fast ganz Europa vom nördlichen Polarkreis an, findet sich im Guben des Erdteils wie auch in Nordafrika jedoch nur im Winter: Brutvogel ift fie ferner im größten Teil von Sibirien bis zum Baikalfee fowie in Bentralasien bis zum himalaja. hier nimmt sie eine etwas blaffere Farbe sowie ein wenig stärkere Maße an, weshalb diese Form als besondere Art, Turdus Hodgsoni, angesehen murbe. Sie ift jedoch durch Übergänge mit dem typischen Turdus viscivorus verbunden. Bei uns ift die Misteldroffel nur teilmeise Zug-, teilmeise auch Strichvogel, der in milben Wintern icharen= oder gesellschaftsweise umber= ichweift, bis fich gegen das Frühjahr die einzelnen Paare absondern. Sie lieben vornehmlich Nadelholz, und zwar Hochwald mit Blößen, Stangenhölzern, Wiefen in ber Nachbarschaft, bagegen nicht die Didungen. Das Neft wird ebenfalls meiftens auf Nadelbäumen erbaut, in der Regel höher als das der Singdroffel. Bon diesem unterscheidet es sich im Bau dadurch, daß nach innen zu von der lehmigen oder erdigen Schicht noch wieder feine Salme, Wurzelfasern usw. liegen. Zwei Bruten werden gemacht, eine im April, eine im Juni. Während der 15 Bruttage pflegt bas Männchen in den Mittagsftunden das Beibchen abzulösen. Die 4-5 Gier zeigen auf blaß blaugrünlichem Grunde tiefer liegende violettgraue und oberflächliche rötlichbraune Flecken; sie messen 30:20-22 mm.

Die Nahrung besteht, wie bei der Singdrossel, aus Insetten vieler Arten und aller Stadien, Würmern, Spinnen, Schnecken, ferner aus mancherlei Beeren, von denen die weißen Beeren der Mistel besonders beliebt sind. Da die Kerne dieser Beeren, die den Berdauungskanal der Drossel unversehrt passieren, mit dem Kot oft auf Zweigen abgesetzt werden und leicht keimen, so trägt der Bogel hierdurch

viel zur Verbreitung des Schmarohers bei. Der Gesang besteht aus vollen Flötenstönen und wird meistens im Frühjahr morgens und abends vom Gipfel eines hohen Baumes aus vorgetragen. Die Lockstimme klingt eigentümlich schnarrend und hat dem Vogel vielsach hierauf deutende Namen eingetragen, wogegen der Larnungsruf sein und scharf wie "ziiis ziiis ..." lautet. Durchweg ist die Misteldrossel weniger zahlreich als die Singdrossel, überhaupt auch bei uns nicht überall gleichmäßig versteilt. Sie wird daher auch weniger oft in Dohnen gefangen.

Die Weindroffel (Turdus iliacus L.).

Weinvogel, Rotdroffel, Kleinziemer.

Die Bezeichnung Turdus iliacus findet sich bei fast allen wichtigeren Autoren. Sylvia iliaca Savi; Merula iliaca Jard.; Turdus ilias Pall.; Turdus iliacus, betulorum et vinetorum Brehm (Jis).

Englisch: redwing; französisch: mauvis; holländisch: Kopperwiek, Orangelijster; däntsch: Rödvinddrossel; schwedisch: Rödvinge; spanisch: malvis; italienisch: tordo sassello.

Singdrosselgröße, untere Flügeldecksedern rostrot, über dem Auge ein deutlicher rostgelber Augendrauenstreif. An diesen Merkmalen ist die Weindrossel sicher kenntlich. Die Oberseite ist olivendräunlich, die Unterseite weiß, an Kopf und Hals zum Teil gelblich überlaufen, an Hals, Brust und Bauchseiten dunkelolivendraum gestleckt; die Weichensedern sind zum Teil rostrot, ebenso die unteren Flügeldecksedern; die mittleren und größeren oberen Flügeldecksedern an den Spitzen rotgelblich gestäumt. Fris schwarzdraun, Schnabel hornbräunlich, Füße braungelblich. Die Jungen sind auf dem Rücken bunter gezeichnet als die Alten, kommen übrigens in diesem Kleide bei uns kaum vor.

Länge 21—21,5 cm, Flugbreite 35—36 cm, Schnabel 1,5 cm, Lauf 2,4—2,5 cm. Die Beindroffel ift ein Bewohner des hohen Nordens von Europa und Afien; auch in Grönland, Island und den Färbern hat man sie gefunden; einige Fälle ihres Brütens find fogar im mittleren Europa festgestellt worden. So beobachtete Hartert fie als vereinzelten Brutvogel in Oftpreußen, Liebe in den sechziger Jahren in Oftthuringen; auch vom Harz werden Fälle ihres Brutens angeführt, ebenfo von Galizien. Zu uns kommt sie soust nur auf dem Zuge während des Oktobers und auf der Rückreise im Marz oder April. Sie zieht in oft sehr zahlreichen Gesell= schaften sowohl bei Tage als auch bei Racht, halt sich an Beerensträucher bietenden Orten auf, bevorzugt aber Unterholz vor hohen Bäumen, da fie an lettere in ihrer Seimat nicht gewöhnt ift. Das Reft ist napfförmig, wie die übrigen Droffelnester, nur am Boden mit Lehm ausgekleidet und zum Teil damit im Gezweige befestigt. In ihrer heimat bringt es die Weindroffel nur zu einer Brut. Die Gier find verhältnismäßig flein (etwa 23,5:17,5), in der Farbe denen der Schwarzdroffel fehr ähnlich. In Nahrung, Lebensweise usw. weicht die Weindroffel wenig von ihren Berwandten ab; sie ift, weil weniger mit dem Menschen bekannt, weniger schen und vorsichtig.

Die Wachholderdroffel (Turdus pilaris L.).

Krammetsvogel, Ziemer, Zeimer, Schacker, Kranabeter, Kramwitter.

Turdus pilaris bei ben meisten Autoren nach Linné; Sylvia pilaris Savi; Turdus pilaris, subpilaris, juniperorum et fuscilateralis Brehm; Merula pilaris Selby; Arcenthornis pilaris Kaup, Gray.

Englisch: fieldfare; französisch: litorne (f.); holländisch: Veldjakker, Kamlijster; dänisch: Snarre; schwedisch: Björktrast; italienisch: cesena; spanisch: zorzal, griva, portalenta.

Der dunkelkastanienbraune Rücken im Berein mit dem aschgrauen Kopf und Bürzel lassen diese Art sicher erkennen.

Von dem aschgrauen Kopf hebt sich ein weißlicher Augenbrauenstreif ab; der Hinterhals ist ebenfalls aschgrau, der Rücken und die Schultern dunkelkastanienbraun, der Bürzel samt den oberen Schwanzdecksedern aschgrau, der Schwanz braunschwarz, seine äußerste Feder mit einer schwanzdecksedern aschgrau, der Schwanz braunschwarz, seine äußerste Feder mit einer schwanzdecksedern Binde vor der Spize. Kehle, Hals und Brust rotgelblich, Bauch weiß, die ganze Unterseite mit dunklen Drosselsseden bedeckt, die am Bauche sparsamer werden. Untere Flügeldecksedern weiß. Schnabel im Krühjahr gelb, im Herbst hornbraun, Fris dunkelbraun, Füße schwarzbräunlich. Das Weibchen ist etwas matter auf der Oberseite als das Männchen; besonders hat das Kastanienbraun oft eine Beimischung von Grau. Die Jungen sind oben düster braun, am Kopf gräulich, mit rostsarbigen Längsssecken und schwärzlichen Spizensssech, am Halse mit größeren rundlichen Flecken versehen.

Länge 24—26 cm, Flugbreite 47—48 cm, Schnabel 1,8—1,9 cm, Lauf 3,3—3,5 cm.

Die Wachholderdroffel brütet in Nordeuropa und Nordasien, dehnt aber in Europa ihr Brutgebiet süblich bis ins mittlere Deutschland aus. Man kennt sie als Niftvogel aus Breußen, Bommern, ber Mark, Schleffen, Thuringen, Sachfen. Den Winter verbringen dieje eigentlichen "Krammetsvögel" in Südeuropa, Rord= und Nordostafrika, Rleinasien, Turkestan. Sie nisten meistens gesellschaftlich, im Norden oft in großer Zahl dicht beieinander, mährend die Kolonien bei uns aus einer fleineren Bahl von Restern zu bestehen pflegen. Sie finden sich auf Bäumen ber verichiedensten Urt und in fehr verschiedener Bobe. Das Reft besteht außen aus Halmen, feinsten Zweigen und etwas Moos; dann folgt eine dünne Lehmschicht, die nach innen wieder etwas ausgepolstert ist. Selten fehlt die Lehmschicht. Gier findet man später als bei unseren sonstigen Drosseln, meist erst im Mai. Sie messen etwa 26,5:20 mm und sind auf blaugrünem Grunde mit dunkelbraunen und rötlichbraunen Flecken ziemlich gleichmäßig bedeckt, ähnlich den Schwarzdrosseleiern, von denen sie sich durch einzelne Strichel unterscheiden sollen. Auch außer der Brutzeit pflegen die Wachholderdroffeln gefellig zu leben. Die durchziehenden treffen bei uns im November sowie im Marg und April ein. Bezüglich ber Nahrung gilt das bei den vorhergebenden Arten Gesagte. Die Stimme ist weniger melodisch als die der Singdroffel, mehr zwitschernd; der Lockruf klingt wie "kri kri kri fri ...", der Warnungslaut wie "schackschackschaft...". Im Dohnenstieg werden sie weniger gefangen als Sing- und Weindroffeln, find aber wegen des durch den Genuß von Wachholderbeeren erzeugten würzigen Geschmackes besonders geschätt.

3weite Abteilung:

Schwarzdrosseln (im weiteren Sinne). Männchen und Weibchen verschieden gefärbt, erstere ohne Drosselflecken.

Die Schwarzdroffel (Turdus merula L.).

Amfel, Schwarzamsel, Kohlamsel, Bergamsel, Stockamsel, Grauamsel.

Turdus merula L. und ebenjo bei den meisten folgenden Autoren; Sylvia merula Savi; Merula nigra Leach; Merula merula Boie, Seebohm, Sharpe; Merula vulgaris, major, pinetorum, truncorum, alticeps et carniolica Brehm.

Englisch: blackbird; französisch: merle (m.), merle noir; holländisch: zwart Lijster, Meerl; dänisch: Soelsort; schwedisch: Koltrast; spanisch: merlo, mirlo; italienisch: merlo.

Das Männchen dieser allbekannten Drosselart trägt ein einfarbig schwarzes Gesieder. Schnabel und Augenlider sind rotgelb, die Füße schwarz, die Fris dunkelbraun. Das Weibchen ist schwarzbräunlich, am Kinn grauweißlich, an der übrigen Unterseite trübe rostbräunlich mit dunklen Flecken. Schnabel und Füße bräunlich, ersterer bei alten Szemplaren im Frühjahr mit gelblichem Anflug. Die Jungen im ersten Herbst ähneln dem Weibchen, sind aber kenntlich an rostfarbigen Längsssechen auf den Rückenfedern. Manche jungen, schon schwarzen Männchen haben im ersten Herbst einen schwärzlichen Schnabel.

Länge 24-26 cm, Flugbreite 38-40 cm, Schnabel 1,8-2 cm, Lauf 3,5-3,7 cm. Die Schwarzdroffel oder Amfel verbreitet fich fast über ganz Europa, den allerhöchsten Norden ausgenommen, sowie über ganz Nordafrika von den Uzoren bis Ägypten, ferner über Kleinasien und Palästina, während sie in Turkestan. Afabanistan und Kaschmir durch die hauptsächlich durch bedeutendere Größe ausgezeichnete Merula maxima vertreten wird. In Deutschland ift sie ein überall in Balbern, Parks, Anlagen und Garten verbreiteter Bogel, der felbst in kleinen Sausgarten mitten in Städten oft brütet. In einigermaßen milden Wintern bleiben viele, besonders Männchen, bei uns, mährend sie sonst, ebenso wie die nördlicher wohnenden Eremplare, nach dem Süden ziehen, meist bis in die Mittelmeerländer. Im Kebruar fehren sie wieder zurück und dann hört man an milden Abenden bald den melodischen, weichen Gesang der Männchen vom Wipfel eines Baumes herab. Das Nest steht felten über 3 m hoch, meift niedriger in dichtem Gebuich, in Schonungen, dicht am Stamm alterer Baume zwischen bichten Trieben, in oder an Baumstumpfen, in Garten oft in Spaliers, Cfeu ufw. Es besteht aus Salmen, Wurzelfasern, Moos, Flechten, mit feuchter Erde oder Lehm durchfest, innen etwas mit feinen Stoffen ausgekleidet. Das erste Gelege findet man Anfang April, auch wohl ichon Ende März, das zweite im Juni; gelegentlich kommen auch wohl drei Bruten vor. Die 4-5 (felten 6) Gier meffen 28-30 mm : 20-21 mm, zeigen auf blag blaugrün= lichem Grund gahlreiche, ziemlich gleichmäßig verteilte, feine Fleckchen von roft= bräunlicher und violettbrauner Farbe. Die Brütezeit dauert 15 Tage. Gier und Junge fallen oft allerlei Raubzeug zur Beute; besonders in oder bei Ortschaften werden die Kagen den ausgeflogenen Jungen fehr verderblich. Ich muß übrigens

bemerken, daß an manchen Orten die Amseln sich übermäßig vermehrt haben und in Gärten durch Vertilgen von Erdbecren, Himbeeren usw. sehr unangenehm werden, wie ich leider aus eigener Erfahrung bezeugen kann.

Die Schwarzdrossel ist ein lebhafter, unruhiger, gegen ihresgleichen besonders zur Brütezeit sehr streitsüchtiger Vogel. Wiederholt hat man sie beim Ausplündern von Nestern kleinerer Singvögel betroffen, was in einem Falle Anlaß zu einem viel besprochenen Prozeß gab (der Würzdurger Amselprozeß). Im übrigen ist die Nahrung des Vogels dieselbe wie bei unseren anderen Drosseln. Der herrliche Gesang des Männchens ist jedem befannt; der Schreckruf lautet wie "zickerizizizizi dack dack dack dack "; auch lassen sie ein "zick zick zick zick " hören.

Über die Haltung in der Gefangenschaft möge man, wie auch für die anderen Droffeln, in einem Buch über Vogelpflege nachlefen.

Die Ringdroffel (Turdus torquatus L.).

Schildamsel, Schilddroffel, Ringamsel, Bergamsel, Ringmerle.

Turdus torquatus seit Linné bei ben meisten Autoren; Sylvia torquata Savi; Copsychus torquatus Kaup; Merula torquata Salerne, Boie, v. Hom., Gould, Seebohm, Sharpe; Thoracocinclus torquatus Gray; Merula maculata, insignis, alpestris et vociferans Brehm; Turdus alpestris Stejneger.

Englisch: ring onzel; französisch: merle à plastron blanc; hollandisch: Kranslijster, Kringlijster; italienisch: merlo col petto bianco; mirlodepeto blanco.

Länge 28—29 cm; bei den Alten an der Oberbrust ein breites, weißes oder weißgraues Band. Die Jungen auf den Flügeldecksedern mit weißlichen Längsflecken; Brust und Bauch schwarz und rostbräunlich oder weißlich quergebändert.

Das Männchen ist matt schwarz mit graulichen Federsäumen, die größeren Flügelsedern mehr bräunlich; in der Kropfgegend mit breitem, weißem Band. Schnabel schwarzbräunlich, nach der Burzel zu gelblich, Fris dunkelbraun, Füße hornbraun. Das Weibchen ist im allgemeinen etwas bräunlich überflogen, unten mit lebhafteren Säumen, wogegen das Kropfband matter, mehr weißgrau gefärbt ist. Die Jungen nach der ersten Herbstmauser sind dem Weibchen ähnlich, doch ist das Kropfband fast ganz durch Schwarzbraun verdeckt und die Unterseite ist noch buntscheckiger. Bor der ersten Herbstmauser sehlt überhaupt jegliche Spur eines Kropfbandes; die Federsäume sind trübe roströtlich, die oberen Flügeldecksedern zeigen weißliche Schaftstriche, Brust und Bauch sind matt schwarz und braun oder grau gebändert.

Länge 28—29 cm, Flugbreite 42—43 cm, Schnabel 1,8—2 cm, Lauf 3,5 cm. Die Ringdroffel bewohnt die Gebirge Europas von Skandinavien bis nach den Mittelmeerländern, öftlich dis zum Ural; außerdem Teile von Belgien und Holland. In Deutschland ist sie Brutvogel auf dem Riesengebirge, den bayerischen Alpen, dem Fichtelgebirge, Thüringerwald und Schwarzwald. Zur Zugzeit kommt sie auch in die Ebene, doch pflegt der Durchzug nur kurze Zeit zu dauern. In den Gebirgen bewohnt die Ringdroffel die Knieholzregion, nicht den Wald, bringt ihr sorgfältig gebautes, mit einer erdigen Schicht versehenes Nest versteckt in niedrigem Gesträuch, zwischen Steinen usw. an und macht im Mai oder Juni eine Brut. Die Sier ähneln denen der Schwarzdroffel, der auch der Bogel selbst in Benehmen, Wesen

und Nahrung gleicht. Der Gesang ist laut und erinnert, abgesehen von einzelnen harten und rauhen Tönen, etwas an den der Singdrossel, Locks und Warnungsruf mehr den entsprechenden Tönen der Schwarzdrossel.

Die neueren Druithologen haben herausgefunden, daß die im Norden bis etwa zum Riesengebirge heimischen Singdrosseln, welche als die eigentlichen Turdus torquatus anzusehen sind, von den südlichen Cremplaren abweichen, welche angeblich an der Unterseite außer den weißgrauen Säumen auch solche Mittelstecke haben sollen. Diese Form ist die Merula (= Turdus) alpestris Brehm. Ob eine Art oder eine Unterart bezw. Varietät vorliegt, dürste noch nicht klar sein. Nach Seesbohm soll die Ringdrossel des Kaufasus noch weiter abweichen (Merula orientalis Seeb.).

Außer den vorhin behandelten Arten sind noch 13 weitere, wenn auch nur als gelegentliche Gäste, für Deutschland nachgewiesen. Ein Teil derselben ist nur auf Helgoland festgestellt. Da aber diese in ornithologischer Beziehung so interessante Insel jetzt unserem Vaterlande angehört, da andrerseits die Möglichseit des Vorstommens der gedachten seltenen Drosseln auf dem Festlande nicht ausgeschlossen ist, so werde ich alle jene Arten wenigstens so beschreiben, daß sie vorkommendenfalls zu identissieren sind. Ich werde sie nach ihrer Herkunft in östliche oder assaische und westliche oder amerikanische gruppieren und mit ersteren, den sowohl an Artenzahl als auch an relativer Häufigseit überwiegenden, beginnen.

Dritte Abteilung:

Asiatische Drosseln.

Die schwarzkehlige Drossel (Turdus atrigularis Temm., Merula atrigularis Seebohm, Sharpe). Beim Männchen ist die ganze Oberseite hells bräunlichgrau, Kinn, Kehle und Oberbrust schwarz, übrige Unterseite weiß mit dunklen Pfeilsteden. Untere Flügeldecksedern schon kastanienbraun. Schnabel braunschwarz, an der Wurzel gelb, Füße graubraun. Beim Weibchen ist die Kehle weiß "mit dunklen Flecken, Brust und Körperseiten graulichbraun mit dunklen Längsselecken; die unteren Flügeldecksedern schon gelbbraun. Länge 24 cm, Schnabel 1,8 cm, Lauf 3,5 cm. Heimat: Sibirien, Ostturkestan; in Deutschland mehrsach beobachtet.

Die blasse Drossel (T. obscurus Gmel., Turdus pallens Pall., Naum.). Ungefähr von Singdrosselgröße. Oberseite olivenbraun, Kopf mehr grau, Kropf und Körperseiten rostgelb, übrige Unterseite weiß, ebenso je ein Streisen über und unter dem Auge. Beim Weibchen ist der Kopf graubraun, das weiße Kinn an den Seiten dunkel gesteckt, der Kropf mattbräunlich. Länge etwa 21—22 cm, Flugbreite 37 bis 38 cm, Schnabel 1,6 cm, Lauf 3,3 cm. Heimat: Ostsibirien, im Winter in Hinterindien. Verirrte in Schlessen, Preußen, Sachsen und anderen Orten mehrsach beobachtet.

Die braune oder Rostflügeldrossel (Turdus dubius Bechst., T. fuscatus Pall.). Etwa von Schwarzdrosselgröße. Oberseite dunkelbraun, rostfardig gemischt, Flügel großenteils rostrot; über dem Auge ein breiter weißlicher Streif, ebenso die Kehle; Oberbrust und Halsseiten schwarzdraun, übrige Unterseite weiß mit schwarzdraunen Flecken. Schwanz schwarz. Schnabel horngelb, Jris dunkelbraun, Küße gelblichbraun. Länge etwa 23 cm, Schnabel 1,5 cm, Lauf 2,7 cm. Heimat:

Sibirien, Japan, im Winter in Südchina und Nordindien. Mehrsach in Deutsch= land gewesen, bis nach Holstein und Helgoland.

Naumanns Droffel (Turdus Naumanni Temm.). Etwas stärker als unsere Singdrossel. Oberkopf dunkelbraum mit helleren Säumen, Rücken rostbraum mit dunklen Säumen, Bürzel rostrot, Schwanz dunkelbraun, an den Innensahnen, mit Ausnahme der beiden Mittelfedern, rostrot. Sin deutlicher heller Augenbrauenstreif; Kopfseiten und Kehle weißlich, letzterere an den Seiten mit Reihen kleiner Flecken; Brust roströtlich, Rumpfseiten weiß mit rostbraumen Flecken, Bauch weiß. Schnabel gelblich, Füße hornbräunlich. Das Weibchen ist oben weniger roströtlich, auch an der Unterseite blasser. Heiner Seimat: Sibirien und die Mandschurei, im Winter in Shina. Sinzelne Exemplare sind bis nach Deutschland gekommen.

Die Nothalsdroffel (Turdus ruficollis Pall.). Etwa von der Größe einer Schwarzdroffel. Oberseite graubraun. Augenbrauenstreifen hell, Kehle und Vordershals sowie Brustseiten lebhaft rostrot, nach hinten zu matter, übrige Unterseite weiß; vom Mundwinkel ziehen sich einige Fleckenreihen abwärts. Mittelste Schwanzsedern schwarzbraun, die übrigen rostrot mit dunkelbraunen Außensahnen. Beim Weibchen ist die Kehle weißlich, an den Seiten dunkel gesteckt, der rostsarbige Kopf ebenfalls. Heimat: Südsibirien, Mittelasien, im Winter in Turkestan, Indien und China; einige wenige Exemplare bei uns erlegt (Dresden, Münster).

Die hunte Drossel (Geocichla varia Pall., Turdus Whitei Eyton, Oreocichla varia Sharpe), von den Engländern White's Thrush genannt. Sine aufstallende, große Drossel, etwas stärker als eine Misteldrossel. Oberseite grünlichgelbsbraun mit schwarzen Säumen, Schwarz schwarz mit Kanten von der Farbe des Rückens. Die Federn der weißen Unterseite mit schwarzen, rostgelb eingefaßten Halbmondslecken, so daß das Gesieder tatsächlich sehr dunt aussieht. Länge 27 dis 27,5 cm, Schnabel 2,2 cm, Lauf 3,7 cm. Heimat: Mittels und Ostsibirien, Rordschina, im Winter in Japan, Südchina usw. Auf Helgoland ist diese schöne Drossel breizehnmal erlegt, im übrigen Deutschland auch mehrsach.

Die Himalajadroffel (Geocichla mollissima [Blyth]) ist der bunten Drossel in der Färbung so ähnlich, daß beide Arten nur durch die Maße zu unterscheiden sind. Die Himalaja-Drossel ist 3—4 cm kleiner (an Länge) als die bunte Drossel, und auch die übrigen Maße sind bei ersterer entsprechend geringer. Sie bewohnt die Himalajakette und einen großen Teil des ebenen Indiens. Sie ist nach Gätke vor längerer Zeit einmal auf Helgoland erbeutet worden, im übrigen Deutschland einige Male.

Die sibirische Drossel (Geocichla sibirica Pall.). Ungefähr so groß wie eine Singdrossel. Das alte Männchen ist bläulich-schieferschwarz mit weißem Augensbrauenstreif, einem weißen Feld am Bauch und weißem Fleck an den äußeren beiden Schwanzsederpaaren. Untere Flügeldecksedern weiß mit schwarzer Binde. Das Weibchen ist oben mehr asch oder bräunlichgrau, an Kinn und Kehle weiß und vom Mundwinkel abwärts reihenweise gesteckt; Unterseite bräunlich-aschgrau mit dunklen Säumen, Bauch weiß. Die Jungen im ersten Herbste sind oben olivenbräunlich, an den Kopfseiten rostgelb, Oberbrust und Rumpfseiten olivengrünlichgrau mit dreiseckigen, weißlichen Flecken, Bauchmitte und Ustergegend weiß mit dunklen Flecken. Schnabel schwarzbraun, Füße gelbbräunlich. Länge 20,5 cm, Schnabel 1,6 cm, Lauf 2,8 cm. Heimat: Ostsbirien, Japan; im Winter Südchina, Indien. Bei ums mehrsach erbeutet.

Vierte Abteilung:

Amerikanische Drosseln.

Die Banderdrossel (Turdus migratorius L.). Etwas stärfer als die Singdrossel. Oberseite graubräunlich, die Flügelsedern heller gesäumt, Schwanzsedern schwarz, grau gesäumt und z. T. mit weißem Fleck vor der Spike; Ropsschwarz, Kehle auf weißem Grunde schwarz gesteckt, übrige Unterseite roströtlich, Steiß weiß. Schnabel gelb mit schwarzer Spike, Füße braun. Das Weibchen hat einen mehr bräunlichen Kopf und blasser Unterseite. Heimat: das östliche Rordsamerika von Mexiko dis Alaska. Diese Art ist einige Male in England, Deutschsland und Österreich vorgekommen.

Swainson's Droffel (Turdus Swainsoni Naum.). Länge nur etwa 16 cm, also wesentlich kleiner als die Singdrossel, der diese Art in der Färbung sehr ähnelt. Oberseite, Flügel und Schwanz wie bei der Singdrossel; um das Auge ein deutlicher heller Ring; Brustmitte, Bauch und untere Schwanzdecksedern rein weiß, Halsseiten und Kropf rostfarbig überslogen und dunkel gesteckt, jedoch matter, breiter und verschwommener als bei der genannten deutschen Art. Heimat: Kanada und Alaska; vereinzelte Stücke sind in Europa, auch in Deutschland (Helgoland, Handurg) gesangen worden.

Die Zwergdrossel oder einsame Drossel (Turdus Pallasi Cab., Turdus solitarius Naum.) ähnelt in Größe und Färbung der vorigen, unterscheidet sich von ihr aber durch rostbraunen Bürzel und Schwanz. Heimat: Nordamerika bis zum 60° nördlicher Breite. Je ein Stück wurde vor Jahrzehnten auf Helgoland, in Anhalt und in Italien erbeutet.

Wilson's Droffel (Turdus fuscescens Steph., Turdus Wilsoni Naum.) ist eine dritte kleine nordamerikanische Droffel, beiden vorigen Arten sehr nahestehend, von T. Pallasi unterschieden durch olivenbräumlichen, nicht rostbraumen Schwanz, von T. Swainsoni durch rostbraume Oberseite. Außerdem reicht bei T. fuscescens die Fleckung der Unterseite nur bis zum Anfang des Halses, bei T. Swainsoni bis zum Kropf, bei T. Pallasi bis zur Brustmitte. Heimat: das mittlere und nördliche Rordsamerika, westlich bis zu den Rochy Mountains; einmal auf Helgoland gefangen.

Einige den Droffeln verwandte Bögel, wie Steindroffel, Blaudroffel u. a., berücksichtige ich hier nicht, da sie nicht zu den eigentlichen Droffeln gehören.

Drdnung: Raubvögel (Raptatores s. Rapaces s. Accipitres).

Die Raubvögel sind kenntlich an dem kräftigen, mindestens an der Spige stark gekrümmten Schnabel, dessen Grund eine weiche, in den meisten Fällen unbesiederte (Ausnahme die Eulen, der Bartgeier) Haut, die sogenannte Wachshaut, bedeckt. Vielsach sindet sich eine ähnliche Wachshaut um das Auge herum. Ferner sind charakteristisch die Beine, deren ebenfalls kräftige Zehen spige und stark geskrümmte Krallen tragen. Die Krallen sind die sowohl zum Kampf mit Feinden als auch zur Erlangung von Beute dienenden Wassen der Raubvögel, während der

Schnabel meistens nicht als eigentliche Waffe gebraucht wird, sondern fast nur zum Zerreißen der Beute. In den Kängen (Zehen) haben die Raubvögel eine außersordentliche Kraft und bei der Spikheit der Krallen sind selbst die kleineren Mitzglieder der Ordnung imstande, sehr tiefe und schlecht heilende Wunden zu schlagen. Die Beutetiere werden zum allergrößten Teil mit den Kängen erdolcht und erdrückt; auch das Tragen der Beute geschieht stets in den Kängen, nicht, wie bei so vielen anderen Bögeln, im Schnabel. Die Art der Beschilderung und Beschuppung der unbesiederten Teile des Beines, die größere oder geringere Ausdehnung der Bessiederung, das Größenverhältnis zwischen Lauf und Zehen usw. sind so charafteristisch, daß man fast alle einheimischen Raubvögel an den abgeschnittenen Fängen sicher bestimmen kann.

Schnabel und Ruße genügen, um einen Raubvogel als folchen zu erkennen. Die übrigen Merkmale find innerhalb ber Ordnung fehr verschieden. Die Alügel find bald fpig, bald gerundet, lang oder verhältnismäßig furg, ftets aber zu einem raschen, gewandten Flug eingerichtet, wie dies bei den meift von lebenden Tieren sich nährenden Raubvögeln (Ausnahme Geier) der Kall sein muß, damit die Tiere imstande find, ihre Beute einzuholen. Alle haben 10 Sandschwingen, während die Bahl ber Armschwingen zwischen 12 und 16 schwanft; ber Schwanz ift bei allen. mit Ausnahme der Geier, welche 14 Schwanzfedern besitzen, 12 federig. Die Befiederung ift bei den Tagraubvögeln fest und hart, glatt anliegend, bei den Nacht= raubvögeln weich, dunig, loder abstehend. Bunte Farben kommen an den Kedern nicht vor; vielmehr ist die Färbung der Raubvögel aus den verschiedenartigsten braunen, gelben, grauen, weißen, schwarzen Tönen zusammengesett, die allerdings in größter Mannigfaltigkeit auftreten und durch vielerlei Zeichnungen noch gehoben werden fonnen. Bei vielen Arten ift das Rleid ber jungen (aber völlig befiederten) Bögel von dem der Alten gang verschieden (vergl. 3. B. Sühnerhabicht); auch wechseln gewisse Arten unabhängig von Alter, Geschlecht oder Jahreszeit in auffallender Beise in der Färbung (Mäusebuffard). Die meisten Sinne sind bei ben Raubvögeln icharf entwickelt. Alle haben große, lebhafte Augen, besonders große die Nachtraubvögel; auch das Gehör ist sehr ausgebildet. Hinsichtlich des Geruches ift noch viel zu beobachten übrig: meines Wiffens liegen nur für die Geier Erfahrungen vor, nach benen auf ein feines Geruchsvermögen geschloffen werden muß. Die von lebenden Tieren sich nährenden Raubvögel bedürfen kaum eines icharfen Geruchsvermögens, da sie nicht die Gewohnheit haben, gedeckt umberzuschleichen, um ihrer Beute, auch ohne sie zu sehen, nahezukommen. In diesem Falle würde ein icharfer Gerucksfinn zur Wahrnehmung der Beutetiere von Nuten fein. Weil nun aber die meisten Raubvögel auf ihren Streifzügen mit den Augen umber= zuspähen pflegen und mit diesen hoch entwickelten Organen ihr Wild schon aus größerer Entfernung mahrnehmen, jo ift eine feine "Rafe" entbehrlich. Den Gulen kommt auf ihren nächtlichen Raubzügen das durch besondere Vorrichtungen ungemein leistungsfähig gemachte Ohr zustatten.

Alle Raubvögel, mit Ausnahme der Gulen, besiten einen Kropf von bedeutender Größe; auch die Speiseröhre ist sehr weit und kann vermittelst Längsfalten erweitert

¹⁾ Bergl. Anleitung zum Bestimmen der deutschen Tagraubvögel nach den Fängen. Bon Dr. Ernst Schäff. Berlin, Paren.

werden, um das Hinabwürgen großer Bissen zu ermöglichen. Der Magen hat eine im Bergleich zu Körnerfressern nur wenig entwickelte Muskulatur; seine Drüsen sondern aber bei vielen Arten einen sehr scharfen Magensaft ab, welcher Knochen erweicht und verdaulich macht. Der Kot ist dünn und kann in einem Strahl weit weggespritzt werden. Unverdauliche Teile der Beute, wie Haare, sedern, zusettenspanzerteile usw., werden in länglichen oder verschieden geformten Ballen als sogenanntes "Gewölle" wieder durch den Schnabel ausgeworsen. Bei vielen, besonders kleineren Raubvögeln sinden sich in solchen Gewöllen, in einen sesten, saarsilz einsgepackt, Schädel und sonstige charakteristische Reste der gefressenen Tiere, so daß sich einerseits die Speisekarte der betressenden Raubvögel mit großer Sicherheit sektsellen, andrerseits aus den Gewöllen oft auf die Art des Raubvogels schließen läßt.

Alle Organe des Raubvogels sind der Bewegung in der Luft angemessen. Das ganze Knochengerüst ist sehr lufthaltig; markhaltige Knochen fehlen fast ganz. Die Lungen und die mit ihnen in Verbindung stehenden, den Bögeln eigentümlichen Luftsäcke sind sehr groß, die Brustmuskeln, welche der Flugbewegung dienen, sehr umfangreich.

Die kunftlosen Nester werden unter Beteiligung beider Gatten des Paares teils auf Bäumen, teils in Felsspalten oder Gemäuer, teils auf der Erde angelegt und oft mehrere oder viele Jahre nacheinander wieder bezogen. Die Zahl der Eier ist durchweg gering; je größer der Bogel, desto kleiner die Zahl der Eier. Die Geier legen ein, die großen Adler ein bis zwei Eier, die kleinen Falken bis zu sechs, selbst noch mehr. In der Regel brütet das Weibchen allein, wird aber oft vom Männchen mit Nahrung versorgt. Bei gewissen Arten ist sicher beobachtet worden, daß auch das Männchen sich am Brutgeschäft beteiligt. Derartige Beobachtungen sind jedoch, da Männchen und Weibchen meistens sehr ähnlich gefärbt sind, sehr schwer anzustellen und sehlen noch für viele Arten. Die meist in ein weißes Dunenkleid gehüllten Jungen bleiben lange im Neste und werden auch nach dem Ausstliegen verhältnissmäßig lange von den Alten geführt. Die größeren Raubvögel brauchen mehrere Jahre, um fortpslanzungsfähig zu werden.

Raubvögel sind über die ganze Erde verbreitet, vom höchsten Norden bis zum süblichsten Süden. Man kennt über 550 verschiedene Arten. Bei uns kommen als ständige Bewohner, Durchzügler oder gelegentliche Besucher einige 50 Arten vor.

Wir teilen die gesamten bei uns vorkommenden Raubvögel in drei Familien: Geier, Falken, Gulen. Viele moderne Systematiker fassen den Familienbegriff enger, stellen zunächst die beiden Gruppen der Tagraubvögel und Nachtraubvögel einander gegenüber und spalten erstere in ca. zwölf Familien, während die zweite der genannten Gruppen von den Gulen allein gebildet wird.

Hamilie Geier (Vulturidae).

Die Mitglieder dieser Familie sind leicht kenntlich an dem nackten oder mit Dunen bedeckten Kopf. Meist entbehrt auch der Hals, wenigstens in seinem oberen Teil, der Besiederung und ist nackt oder dunig. Die Zehen tragen kurze, wenig geskrümmte Krallen. Der Schnabel ist gestreckt, vor der Wachshaut etwas eingeschnürt. Der Schwanz hat, im Gegensatz zu den übrigen Raubvögeln, 14 Federn; nur beim

Mönchsgeier kommen bisweilen 12 vor. Als Brutvogel kommt innerhalb der Grenzen Deutschlands keine Art vor; doch werden einzelne Individuen dreier Arten aus den Nachbargebieten gelegentlich zu uns verschlagen.

Gattung Kuttengeier (Vultur Briss.).

Große Arten mit didem Kopf, fräftigem Schnabel, der in der Mitte höher als seine halbe Länge ift; Lauf so lang wie die Mittelzehe.

Der Mönchsgeier (Vultur monachus L.).

Ruttengeier, grauer Geier (schlechte Bezeichnung, da das Gefieder dunkelbraun, nicht grau).

Vultur monachus L., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Sharpe; Vultur cinereus Briss., Latham, Gmel., Brehm, Bechst., Naum., Temm., Glog., v. Ries.; Gyps cinereus Sav., Keys. u. Blas.

Englisch: vulture, einereous vulture: französisch: vautour; italienisch: avoltojo; spanisch: buitre.

Dieser große Geier ist sehr einsach gefärbt, da das ganze Gesieder einfarbig dunkelbraum ist; die Dunen an Kopf und Hals sind ebenfalls dunkelbraum. Auf der Schulter steht ein Büschel aufrechter Federn. Der Hals ist ungefähr zur Hälfte nacht und hier bläulich gefärbt, ebenso die Wachshaut, während die Füße blasse Fleischfarbe ausweisen. Iris dunkelbraum, Schnabel, abgesehen von der Wachshaut, schwärzlich. Männchen und Weichen sind gleichgefärbt; die Jungen haben teilweise etwas heller als das übrige Gesieder gefärbte Känder an den größeren Federu. Hierzu ist jedoch zu bemerken, daß nach R. B. Sharpe gerade ganz alte Exemplare helle Federränder und überhaupt einen etwas helleren Gesamtton zeigen. Länge 1,15—1,25 m, Flugbreite über 2,5 m. Schnabel ca. 11 cm, Lauf 13 cm.

Die eigentliche Heimat des Mönchsgeiers bilden Südeuropa, Nordafrika (besonders der westliche Teil, wogegen er im Often selten ift), Kleinasien, Turkestan, Persien, Westchina und Nordindien. Über das Vorkommen in Europa ist zu bemerken, daß er in Spanien, Gubfrankreich, Sardinien, Griechenland und in den Donautiefländern lebt. Die uns nächsten Brutpläte durften sich in Karnten befinden; jedenfalls brütete hier 1883 in den Gailtaler Alpen ein Paar (Keller, Bögel Kärntens). Sinsichtlich der Beschaffenheit seines Wohnortes macht der Mönchsgeier wenige Ansprüche. Er kommt sowohl in gebirgigen als auch in ebenen Begenden vor und dürfte nur sehr masserreiche Striche verschmähen, da er Fische nicht liebt. In Deutschland wird von Zeit zu Zeit der Monchsgeier beobachtet oder erlegt. Es find mir Fälle befannt aus Holftein, ber Mart, Schlesien, Altenburg, Lippe, Baden ufw. Meift handelt es fich um einzelne Bögel; gelegentlich kommen auch mehrere zusammen vor. Bas diese Tiere zu so weiten Banderungen bewegt, ift wahrscheinlich Rahrungsmangel, der sie anfänglich über die Grenzen ihres schon an und für sich sehr weiten Wohngebietes hinaus und dann, wenn sie einmal in unbekannter Gegend sind, immer weiter forttreibt. Man erzählt, daß furz nach der Schlacht von Sadowa fich dort ein Klug Geier, mahrscheinlich unserer Art angehörig, eingefunden habe, und man hat mehrfach dieses Ereignis als Beweis für den scharfen Geruchsinn der Geier angeführt. D. v. Riesenthal meint, diese Tatsache (des Erscheinens der Geier auf dem Schlachtfelde nämlich) sei schwer erklärlich. Ich bin jedoch der Unsicht, daß es sich um zwei völlig voneinander unabhängige und nur zufällig zusammenfallende Borgänge handelt; jedenfalls aber kann der Leichengeruch unmöglich für die Geier von Böhmen bis in ihre Heimat merkbar gewesen sein.

In den meisten Gegenden ist der Mönchsgeier Standvogel, der unter Umständen ziemlich starke Kälte verträgt, wie man dies auch in unseren zoologischen Gärten sieht, in denen er meistens offene Volieren ohne besonderen Schutz auch im Winter bewohnt. Im südlichen Frankreich ist er meistens Sommervogel von Mai oder Juni bis Oktober.

Der große Horft steht, wenn irgend möglich, auf starken Bäumen, am liebsten Laubhölzern, seltener auf Felsen, so bisweilen in Griechenland. Er besteht aus einer Unterlage von dicken Knüppeln, auf welcher Zweige, nach oben zu immer feiner, liegen; die eigentliche Nestmulde ist flach. In der Regel legt das Weichen ein Si; zwei sind eine große Ausnahme. Maße des Sies 85-95:68-76 mm. Die Farbe ist weiß, meistens mit braunen Flecken in wechselnden Farbentönen und versichiedener Zahl, Größe und Anordnung, bisweilen auch rein weiß. In der Sammlung des Kommandanten Loche soll sich ein aus Algier stammendes Cremplar von roter (braunrötlicher) Farbe besinden. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd. Sehr besorgt um das Si oder Junge sitzen sie auf dem Horste sehr sest, so daß sie hier verhältnismäßig leicht erlegt werden können. Die Dunenjungen sind schwärzlich mit sleischfarbenen Schnäbeln und Füßen.

Die Nahrung des Mönchsgeiers besteht überwiegend aus dem Fleisch von toten Tieren, einerlei, ob es noch frisch ist oder schon in Zersezung übergegangen. Gelegentlich greift der Geier auch wohl lebende Tiere an, wie glaubwürdige Zeugen (A. Brehm, Heuglin) angeben. Sidechsen und Schildkröten werden ebenfalls nicht verschmäht. Bei einem großen Tierkadaver fressen sich die Bögel bisweilen so voll, daß sie, zu rascher Bewegung unfähig, mit Knüppeln erschlagen werden können; andrerseits können sie sehr lange ohne Nahrung leben.

Der Flug des Mönchsgeiers ist sehr schön und majestätisch. Er erhebt sich zu erstaunlichen Söhen und durchmißt weite Strecken ohne Flügelschlag. Um sich in die Luft zu erheben, bedarf es erst einiger Sprünge. Auf dem Boden bewegt sich unser Bogel gehend oder laufend im "Hahnentritt", was sich höchst komisch außenimmt. Die Stimme ist ein eigentümliches, hohes Kreischen.

In der eigentlichen Seimat wird der Mönchsgeier, wie auch seine Verwandten, durch das Beseitigen der von der indolenten Bevölkerung nicht fortgeschafften Kadaver sehr nützlich und man verfolgt ihn dort wohl nirgends. Wo er selten auftritt, reizt seine Seltenheit sowie die auffallende Größe die Jagdlust, und wohl ein großer Prozentsat der in Deutschland sich zeigenden Mönchsgeier dürfte erlegt werden.

Gattung Gänsegeier (Gyps Sav.).

Große Geier mit schlankerem Kopf und Hals; Schnabel höchstens so hoch wie seine halbe Länge; Lauf fürzer als die Mittelzehe.

Der weißtöpfige Geier (Gyps fulvus Gmel.).

Gänsegeier, fahler Geier, Alpengeier.

Gyps fulvus Briss., Gmel., Gray, Temm., Naum., Glog., Keys. u. Blas., Brehm; Gyps vulgaris Sav.; Vultur leucocephalus Meyer u. W., Bechst.; V. trencalos Bechst.; V. percnopterus Pall.; V. fulvus Sharpe, v. Ries.

Englisch: whitish vulture oder griffon vulture; französisch: griffon; italie= nisch: avoltojo griffone; spanisch: buitro franciscano.

Von einigen Trnithologen werden Mönchsgeier und weißköpfiger Geier in eine und dieselbe Gattung gestellt (Vultur). Wenn auch die plastischen Versichiedenheiten zwischen den beiden Geiern nicht gerade sehr bedeutend sind, so rechtsfertigen sie doch nach dem Urteil der meisten neueren Drnithologen die Trennung in zwei Gattungen, ein Vorgehen, dem wir uns hier anschließen.

Der alte Vogel ist an Kopf und Hals dicht mit kurzen, weißen Dunen bekleibet. Um den unteren Teil des Halses zieht sich ein halber Kragen aus dunigen, weißen Federn. Oberseite des Rumpses hellgraubräunlich, Unterseite etwas dunkler, jede Feder mit hellem Schaftsted; Schwingen und Schwanzsedern schwarz. Schnabel schwarzbräunlich, Küße graubläulich, Jris gelbrot. Männchen und Weibchen weichen hinsichtlich der Färbung nicht voneinander ab. Die Jungen haben ein braun-rötliches Gesieder mit gelblichen oder weißgelblichen Schaftslecken und einen aus schwalen Federn bestehenden Halskragen.

Gesamtlänge ungefähr wie beim Mönchsgeier, manchmal etwas geringer. Flugsbreite über 2,50 m. Lauf 10—11 cm, Schnabel 9 cm.

Der weißföpfige oder Vänsegeier ist noch weiter verbreitet als der Mönchsgeier und tritt auch häufiger auf als dieser. Man sindet ihn in ganz Südeuropa, ganz Nordafrika, Aubien und Abessinien, ganz Westasien bis nach Indien. In Südosteuropa, Kleinasien und dem östlichen Nordafrika ist er sehr häusig, in Italien weniger. Als vereinzelter Brutvogel kommt er bis nach Kärnten und Krain im Osten, dis in die Schweiz im Westen unseres Erdteils. In Deutschland zeigt er sich auf seinen Streifereien häusiger als der vorige; doch ist jeder Fall seines Aufetretens bei uns des Aufzeichnens wert.

Im Gegensatzum Mönchsgeier bevorzugt der Gänsegeier gebirgige Gegenden und nistet auch meistens in Felsennischen, wenn auch gelegentlich der Horst auf einem Baum angelegt wird. Das Weibchen legt nur ein Si, welches ungefähr 85:60 mm mißt, rauhsichalig und in der Regel einfardig grünlichweiß gefärbt ist; gesteckte Sier sind äußerst selten. Bei häusigem Vorkommen brüten oft mehrere Paare nicht weit voneinander.

Die Nahrung ist im ganzen dieselbe wie beim Mönchsgeier. An toten Tieren sollen sich die weißköpfigen Geier mit Vorliebe durch die Bauchwand in die Leibesshöhle fressen, wobei sie sich Kopf und Hals arg besudeln. Auch sollen sie Menschenkot fressen. Der Flug des weißköpfigen Geiers ist ein ebenso schöner wie der seines braunen Vetters. Gleich diesem segelt er stundenlang in fast unermeßlicher Höhe, nur in großen Pausen die Flügel schlagend, die irgendeine Beute ihn lockt, auf die er dann sausend sich hinabstürzt. Wie sich aus der Veschaffenheit der Nahrung ergibt, haftet den beiden hier behandelten Geiern ein starker Aasgeruch an, der das Abbalgen eines solchen Tieres zu einem höchst widerwärtigen Geschäft macht. Von

irgendeiner Verwertung der beiden Bögel ift mir nichts befannt; höchstens werden sie, wo sie Seltenheiten sind, als Trophäe oder Zimmerschmuck ausgestopft.

Eine sehr nahestehende Art oder Form ist der westliche oder spanische Gänsegeier (Gyps occidentalis Bonap., G. hispaniolensis Sharpe). Dieser hat auf der Unterseite des Körpers fürzere und mehr abgerundete Federn als der eigentsliche Gänsegeier; der Schnabel ist horngelblich anstatt bräunlich, die nackten Teile des Beines gelblichgrau anstatt bläulich. Größe und Färbung sind im allgemeinen fast genau wie beim weißköpsigen Geier. Der spanische Logel kommt, wie der Name andeutet, in Spanien vor, auf den Pyrenäen, ferner in Südsranfreich, auf den Cevennen, zum Teil in Italien, auf den Balearen. Die Biologie dürste sich von der unseres gewöhnlichen weißköpsigen Geiers nicht unterscheiden.

Die nächsten sonstigen Verwandten dieses letteren sind: Kolbes Geier (Gyps Kolbei Bonap.) in Südafrika, mit blassem Gesieder, unten fast weiß, mit schwarzem Schnabel und der Sperbergeier oder Rüppels Geier (Gyps Rüppeli Bonap.), in ganz Afrika vorsommend, mit start gestecktem Gesteder, gelbem Schnabel mit schwarzer Wachshaut, schwarzen Jüßen. Außerdem beherbergt Usien noch eine Anzahl nahe verwandter Arten, wie Gyps fulvescens Hume in Sindh, G. himalayensis Hume in Nordindien und Turkestan, G. pallescens Hume usw.

Gattung Rasgeier (Neophron Sav.).

Hierher gehören kleinere Arten, etwa von der Größe eines starken Haushahnes. Schnabel gestreckt und schlank, die Wachshaut bis über seine Mitte nach vorn reichend. Hinterhopf besiedert oder bedunt, Hinterhals mit langen, schmalen Federn bekleidet. Schwanz keilförmig. Der ganze Lauf bis zum Fersengelenk unbesiedert. Bon den wenigen bekannten Arten ist hier nur eine zu berücksichtigen.

Der äghptische Aasgeier (Neophron percnopterus L.).

Aasgeier schlechthin, Schnutgeier, ägyptischer Geier.

Cathartes percnopterus Temm., Naumann, Brehm; bei fast allen anderen Forschern: Neophron percnopterus.

Englisch: egyptian vulture, Pharaos chicken; französisch: catharte, vautour percnoptère; italienisch: capovaceajo; spanisch: aquilucho, aquila gallinera.

Das Gesieder des alten Bogels ist einfarbig weiß, zum Teil gelblich überslogen, mit schwarzen Handschwingen und dunkelbraunen, an den Außenfahnen grauen Armschwingen. Bei den Jungen ist das Gesieder anstatt weiß erdbraun. Gesicht und Kehle sind nackt, bei den Alten hochgelb, bei den Jungen schmutziggelb. Wachshaut wie die nackten Teile des Kopses gesärbt, Füße fleischfarben, bei den Jungen grau, Fris dunkelrot, bei den Jungen braun.

Länge 65-70 cm, Flugbreite 1,50 m, Schnabel 6-7 cm, Lauf 7-8 cm.

Der Aasgeier ist über ganz Afrika und Westasien bis nach Indien verbreitet. Außerdem sindet er sich in Südeuropa, und zwar in Südrußland, den Balkansländern, auf den mittelländischen Inseln, Malta, Sizilien, selten in Oberitalien, in Südfrankreich, einzeln in der Schweiz (am Genfer See), in Spanien, Portugal. Zu uns kommt er sehr selten und vereinzelt; in die östlichen Alpengegenden streicht er öfter hinüber. Er bevorzugt festige Gegenden, nistet fast sie Fessen und soll sich auch nur selten auf Bäumen niederlassen. Im Orient, auch schon in der Türkei, baut er auch auf Gebäuden, Moscheen und dergleichen. Das Gelege besteht meistens aus zwei, selten drei Siern, etwa 5—7:3—5 cm messend, von Farbe gelblich oder grünlich mit rötlichbraumen Flecken, die manchmal so ausgedehnt sind, daß sie die Grundsarbe ganz verdecken. Tote Tiere und Abfallstosse aller Art, gelegentlich auch fleine Wirbeltiere bilden die Nahrung des Aasgeiers. Im Orient halbes Haustier und äußerst zutraulich, ist er in Westeuropa im Gegenteil sehr schen und vorsichtig. Der Flug soll an den des weißen Storches erinnern, wozu jedenfalls auch die Ühnlichseit des Gesieders beiträgt. Der Gang ist leicht und schrittweise. Im Orient ist der Aasgeier ein gern gesehener Bogel, der, weil eminent nützlich, von niemandem versolgt wird.

Der nächste Verwandte des Aasgeiers ist der Kappengeier (Neophron pileatus Burchell) in Mittels und Südafrika, von bräunlichem (Vesieder, mit einer Art von wolliger Kappe auf Hintersopf und Hinterhals. In Indien lebt der Neophron ginginianus Blyth.

Gattung Bartgeier oder Geieradler (Gypaëtus Storr).

Diese Gattung, von manchen Ornithologen als Familie betrachtet, bildet einen Übergang von den Geiern zu den Ablern. Geierartig ist die Fußbildung, besonders die lange Mittelzehe, während der ganz besiederte Lauf sowie der gleichfalls ganz besiederte Kopf und Hals adlerartig sind. Die Wachshaut ist mit Dunen und Borsten bedeckt; am Kinn steht ein aus steisen Borsten bestehender, nach vorn gerichteter Knebelsbart. Die Füße sind kurz, Flügel und Schwanz lang. Der Name "Geieradler" ist sehr bezeichnend für die systematische Stellung des Tieres, während der wohl häusiger gesbrauchte Ausdruck "Bartgeier" sich auf ein einzelnes, allerdings charakteristisches Merkmal bezieht. Die am meisten angewendete Bezeichnung "Lämmergeier" ist die nichtssagenosste.

Die eine Art, welche in die obige Gattung gehört, hat seit verhältnismäßig wenigen Jahren aufgehört, zur Fauna Mitteleuropas zu gehören. Da aber in den Nachbargebieten der Vogel noch zu finden und ein gelegentliches Wiedererscheinen an geeigneten Örtlichkeiten Mitteleuropas nicht unbedingt von der Hand zu weisen ist, vor allem aber, weil der "Lämmergeier" eine so hervorragende Vogelgestalt ist, welche seit langen Zeiten die Aufmerksamkeit der Zoologen, Jäger und Laien auf sich gezogen hat – aus diesen Gründen möge unser Vogel hier mitbehandelt werden.

Der Bartgeier (Gypaëtus barbatus L.).

Lämmergeier, Geierabler, Jochgeier, Berg=, Stein=, Schafgeier, in einigen Teilen der Schweiz Gir oder Goldgir. Nach Girtanner ist "Lämmergeier" die populärste Bezeichnung in der Schweiz; troßdem wählt der ebengenannte Forscher den Namen "Bartgeier" als den passendsten und wir schließen uns ihm hier an.

Der oben angegebene wissenschaftliche Rame wird von allen Autoren gebraucht, außer Storr, welcher ben Bogel G. grandis nannte.

Englijd: bearded vulture; franzöjijd: gypaëte barbu; italienijd: avoltojo barbato; franijd: aguila barbada, quebranta huesos.

Außer den oben angegebenen Gattungsmerkmalen ift in der Beschreibung des Bartgeiers folgendes anzuführen. Schnabel sehr kräftig, stark seitlich zusammen-

gedrückt, die starkhakige Spigenhälfte höher als die Schnabelmitte. Wachshaut ganz von Borsten bedeckt. Zwischen den Unterkieserästen an der Untersläche des Untersichnabels hängt der schwarze, aus Borsten bestehende, nach vorn gerichtete Bart etwa 4—6 cm lang herab. Wie Girtanner, auf den wir uns öster berusen müssen, angibt, hängt der Bart einsach herab; die drei Eremplare jedoch, welche ich bisher pslegte, trugen einen nach vorn gerichteten Kinnbart. Stirn auffallend flach. Flügel sehr lang, fast dis zum Ende des ebenfalls langen, keilförmigen Schwanzes reichend. Beine verhältnismäßig kurz, dis zur Wurzel der Zehen besiedert. Das Gesieder wechselt sehr in der Färbung. Der junge, völlig besiederte Bogel ist im allgemeinen dunkelbraum, an Kopf und Hals ins Schwärzliche, an Brust und Bauch ins Rostsbraume ziehend, zwischen den Schulkern braum und weiß gesteckt, auf den Flügels deckseden in verschiedenen braunen, gelblichen und grauen Tönen meliert, Schwanz braun. Fris nußbraun, von einem roten Ring umgeben.

Der alte Bogel kommt in zwei verschiedenen Rleidern vor, welche ich furz als das rostfarbige und das weiße bezeichne. Im rostfarbigen Rleid ift der Kopf schmutzigweiß mit einem vom Mundwinkel durch das Auge zum Hinterkopf ziehenden, hinter dem Auge gegabelten, schwarzen Streifen. Sals, Bruft und Bauch ichon roftfarben (rötlich = ocerfarbig). Zwischen Sals und Bruft ein mehr oder minder deutlicher, schwärzlicher Ring. Ganze Oberseite des Rumpfes graubraun mit weißen, am Ende tropfenartig erweiterten Schaftstrichen auf den Flügeldeckfedern. Schwanz granbraun. Schäfte der Schwung- und Schwanzfedern weiß. Das weiße, burch Übergänge mit dem soeben beschriebenen verbundene Kleid unterscheidet sich vom rostfarbigen dadurch, daß Hals, Brust und Bauch weiß find; im übrigen ftimmen beide Kleider überein. Der Schnabel ist schwarzbräunlich, die Bris in der Augend nußbraun, im Alter gelb und schließlich silberweiß. Der rote Augenring ift bereits erwähnt. Die Zehen find bläulichgrau. Über dieje beiden Kleider des Bartgeiers hat lange Unflarbeit geherrscht. Während früher teils geschlechtliche Unterschiede, teils jogar verschiedene Arten vermutet wurden, kam der schwedische Ornithologe Meves durch die chemische Untersuchung der rostfarbigen Federn, in denen er Gisenoryd nachwies, zu der Ansicht, daß die Rostfarbe vom Baden des Bogels in eisenhaltigem Basser herrühre. Scheinbar sprach auch hierfür der Umstand, daß rostfarbige Cremplare in der Gefangenschaft, wo ihnen start eisenhaltiges Wasser fehlt, nach und nach weiß werden. Man ist jedoch jett von dieser Ansicht zurückgekommen, ba notorisch gang alte Bartgeier, aus denselben Gegenden stammend wie rostfarbige, glanzend weiß waren, obwohl fie ohne Zweifel auch gebadet hatten. Die Sache dürfte höchstwahrscheinlich so liegen, daß das rostfarbige Gefieder gleichsam den Bartgeier "in den besten Sahren", im Vollbesitz seiner Kraft fennzeichnet, während bei eintretendem Alter und andrerseits in der Gefangenschaft ein Abblassen bis schließlich zum reinen Weiß ftattfindet. Das Dunenfleid ift weißlich, nach und nach dunkler werdend.

Länge des ausgewachsenen Bartgeiers etwa 140—150 cm, Flugbreite ca. 220 bis 240 cm, Schwanz 50 cm, Lauf 9—10 cm.

Die Verbreitung des Bartgeiers hat sich in neuerer Zeit ziemlich geändert, da in den meisten Teilen der Alpen der stolze Bogel nicht mehr vorhanden ist. Ständig findet er sich auf den Pyrenäen und den anderen Hochgebirgen Spaniens, auf Sardinien, sehr selten auf dem Apennin, häusiger auf dem Balkan, auf den höheren Gebirgen in Bosnien, Albanien, Griechenland, auf der Insel Euböa, in Kleinasien

(3. B. bei Smyrna), auf bem Kaufajus. In Nordafrika und in der westlichen Sälfte Ufiens, abgesehen vom Kankasus, wird er durch andere, fehr nahestehende Arten (oder Barietäten?) vertreten, welche unten erwähnt werden. Innerhalb unferes mitteleuropäischen Gebietes gehört der Bartgeier der Bergangenheit an. In Tirol ift er feit den erften Sahrzehnten dieses Sahrhunderts verschwunden. In Kärnten murbe er feit ben fünfziger und sechziger Sahren nur vereinzelt gesehen; boch horftete noch 1880 ein Laar oberhalb des Wolajasees, brachte auch ein Junges groß. 1881 beobachtete R. C. Reller noch ein Eremplar in derfelben Gegend; dies ift das lette in Rärnten nachgewiesene Eremplar unseres Bogels. In der Echweiz endete der lette Bartgeier Ende Februar 1887 im Kanton Wallis infolge Freffens von einem vergifteten Fuchse. Es war ein fehr ftarkes, altes Weibchen, welches in der dortigen Gegend lange befannt und "das alte Wyb" benamft war. Um längsten hielt sich der stolze Bogel außer in Wallis in den Kantonen Bern, Teffin und Graubunden, welche in ihren massigen, unzugänglichen Söhen ihm lange ein Afol boten. Gingebende Mitteilungen über die frühere und jetige Berbreitung des Bartgeiers in ber Schweig hat Dr. Girtanner veröffentlicht, auf bessen Arbeiten ich verweise. (Beitr. jur Naturgesch. des Bartgeiers der Zentralalpenkette. — Sep.=Abdr. aus ben Berhandl. d. St. Gallifden naturwiff. Gefellich. 1869/70; ferner "Diana" 1887, Nr. 13, und Schweiz. Blätter f. Ornithol. 1887, Nr. 42.)

Das Wohngebiet des riesigen Raubvogels bilden die höchsten, wildesten und einsamsten Partien der obengenannten Gebirge, von denen er sich nur im Winter, von Nahrungsmangel getrieben, zeitweilig in tiefere Lagen herabläßt. So wird z. B. aus der Schweiz berichtet, daß Bartgeier noch um 1878 in Pontresina und anderen Bergdörfern vor die Häuser kamen. Stets zeigten dann die Bögel eine auffallend geringe Scheu vor Menschen, so daß verschiedentlich Exemplare erlegt werden konnten. Der Horst steht wohl immer in möglichst unzugänglichen Felsnischen; die Fälle, in denen von Horsten auf Bäumen berichtet wird, sind sehr selsnischen; die Fälle, in den Felswänden ist der Horst meistens so angelegt, daß er von obenher durch übers hängende Felsen gedectt ist. Er besteht aus einem großen Hausen von starken Prügeln, Zweigen, Reisern; die eigentliche Nestmulde ist aus seinen Wurzeln, Halmen, Federn und Haaren gebildet. Der Durchmesser des Horstes beträgt etwa 1½ m, die Höhe oft 1 m. Unter Umständen soll aber an sonst günstigen Stellen der Bartzgeier vom Vanen eines richtigen Horstes absehen und seine Gier auf eine spärliche Unterlage oder gar ohne solche auf den Boden der Felsnische legen.

Höchstwahrscheinlich ist der Bartgeier in dem auf seine Geburt folgenden Frühjahr bereits fortpflanzungsfähig, da man (Baldenstein und Steinmüller) an sicher einjährigen schweizerischen Cyemplaren stark angeschwollene Hoden fand.

Etwa im März, in füdlichen Ländern früher (in Griechenland angeblich schon im Januar), legt das Weibchen ein oder zwei Sier, welche 8-9:6-7 cm messen, eine rauhe Oberstäche haben und auf weißem Grunde mit graulichen und rotbräunlichen Flecken geziert sind. Die ausgeblasenen Schalen scheinen, gegen das Licht gehalten, gelb durch, während die Sier vom Mönchst und Gänsegeier bei dieser Beleuchtung grünlich aussehen. Nach etwa vierwöchiger Bebrütung schlüpft der junge Vogel, in grauliche Dunen gesteidet, aus und wird von den Alten mit Fleisch von frisch erbeuteten oder von frepierten Tieren gesüttert, dis er völlig flugdar ist.

Die Nahrung bes erwachsenen Bartgeiers besteht zum Teil aus Mas, zum Teil. und zwar in manchen Gegenden überwiegend, aus von ihm erbeuteten lebenden Säugetieren (Bögel werden nirgends angeführt). Unter den kleineren Beutetieren find zu nennen Alpenhasen, Murmeltiere, Füchse, junge Ziegen, Lämmer, Gemsfite, Ferkel, gelegentlich auch Hunde. Solche Tiere pact der Bartgeier, wo er fie erreichen kann, mährend er bei größeren Tieren, wie ausgewachsenen Ziegen, Schafen, Gemfen, Kälbern anders verfährt. Zunächst ift jedoch zu bemerten, daß er folche Diere nur angreift, wenn er kleinere Sänger ober Nas in genügender Menge nicht findet und ihn der Hunger plagt. Er sucht alsdann die Tiere an den Rand eines Abgrundes zu treiben; er greift sie überhaupt nur an, wenn sie in der Rähe eines folden sich befinden. Durch sausende Schläge mit den gewaltigen Flügeln wird das Tier geängstet, geblendet, betäubt, an den Rand getrieben und schließlich hinabgestürzt, worauf dann der Räuber sich hinter der Beute hinuntergleiten läßt. Zuweilen helfen auch wohl Schnabel und Känge mit beim Hinabwerfen eines Tieres: in der Regel aber dienen, abweichend von dem vorwiegend seine Fänge gebrauchenden Steinadler, die Flügel als Angriffsmaffen. Bu Winterszeiten begnügt fich der Bart= geier mit den dürftigsten tierischen Abfällen, wie alten Anochen, Saut= oder Gin= geweideresten usw., falls er nichts anderes erlangt. Starke Knochen läßt er erwiesener= maßen aus der Söhe auf Felsen herabfallen, um sie zu zerschmettern. Bei einer größeren Beute frißt er sich so voll als möglich, kehrt jedoch nur bei Nahrungsmangel zu den Resten zurück. In den wärmeren Ländern, auch schon den europäischen, ist der Bartgeier weit mehr Aasfresser, der ja auch meistens in genügender Menge und viel bequemer die nicht beseitigten gefallenen Tiere erlangt als lebende Beute. In der Schweiz, wo dies nicht der Kall, ist er eben gezwungen, sich oft an lebenden Tieren zu vergreifen. So kommt es, daß der Schweizer Bartgeier auch von vorurteilsfreien Zoologen oft als gefährlicher und fühner Räuber geschildert wird, mährend die den Bogel in warmen Gegenden beobachtenden Reisenden ihn als feigen Aasfresser darstellen. Radde berichtet 3. B., daß im Kaukasus der Bart= geier oft über Schafherden freise, ohne einen Angriff zu machen und ohne die Tiere in Kurcht zu segen. Je nach dem Aufenthaltsort unseres Bogels sind eben beide Auffassungen richtig. In seltenen Källen greift der Bartgeier auch Menschen, wenigstens Kinder, an. Ginen in viele Werke (so auch Brehms Tierleben, wo Genaueres nachzulesen) übergegangenen Kall hat Dr. Girtanner berichtet, wonach im Jahre 1870 in der Gegend von Reichenbach im Kanton Bern ein Bartgeier etwa 1000 Schritt von einem Dorfe einen 14 jährigen Jungen überfiel, umriß und ziemlich arg verlette und nur durch heftige Gegenwehr des Knaben und die Herbeikunft einer Frau vertrieben wurde. Man hat vielfach alle Angriffe großer Ranbvögel auf Kinder dem Steinabler zuschreiben wollen, allein es spricht nichts gegen die Annahme, daß hie und da auch ein Bartgeier der Übeltäter gewesen ift. Bon Angriffen des Bogels auf erwachsene Menschen ift nichts bekannt geworden; wohl aber passiert es nicht selten, daß er in dem ihn noch beherbergenden Hochgebirge über einen Menschen so nahe hinschießt, daß diefer das fnarrrende Saufen der Flügel aus nächster Nähe hört. Bon vielen glaubwürdigen Leuten ist dies übereinstimmend berichtet worden.

Beim Spähen nach Beute fliegt der Bartgeier mit langen Flügelschlägen dicht über der Erde hin; sonst segelt er mit großer Schnelligkeit lange ohne Flügelschlag ziemlich geradlinig dahin, windet sich auch wohl vergnügenshalber

in Spiralen auf und ab. Das Auffliegen von einer ebenen Fläche wird ihm sehr schwer; deshalb setzt er sich selten auf den Boden, sondern fast stetz auf Felzblöcke oder aber dicht an einen Abgrund. Die Stimme hört man selten. Sie ist fast piepend wie: "ku=iii=ku=iii" oder "finyn"; von Gefangenen hört man ein leisex Piepen mit geschlossenem Schnabel und ein mehr kreischendes, lautes mit geöffnetem Schnabel.

Der einzige Feind des stolzen Logels dürfte der Mensch sein, der es denn auch, wie erwähnt, dahin gebracht hat, daß in den Schweizer, deutschen und österreichischen Alpen der Bartgeier ausgerottet ist.

Die afrikanischen Bartgeier, vom Kap der guten Hoffnung bis nach Agypten, auch in Arabien vorkommend, gehören einer der europäischen naheverwandten Art an, welche als Gypaëtus nudipes Brehm oder G. meridionalis K. et Blas. bezeichnet wird und welche durch die zum großen Teil nackten Läuse charakterisiert, sonst aber unserem Bartgeier sehr ähnlich ist. Den Bartgeier des Himalaja, Turkestans, der daurischen Alpen, Chinas und der Mongolei hat Hutton von dem europäischen als G. hemalachanus abgetrennt, während andere Forscher diese Trennung nicht anerkennen.

Hamilie Halken (Falconidae).

Bon den Geiern unterscheidet sich die Familie der Falken durch vollskändig 1) besiederten Kopf und Hals, durch stark gekrümmte Krallen und einen verhältnis= mäßig höheren, vor der Wachshaut nicht eingeschnürten Schnabel. Betresss der Unterschiede von den Eulen vergleiche man die Charakteristik dieser Kamilie.

Bei unserer Einteilung der gesamten Ordnung der Raubvögel in die drei Familien der Geier, Falken und Eulen gehören zu der Familie der Falken alle Tag-raubvögel außer den Geiern. Selbst wenn wir nur unsere heimischen und die regelmäßig bei uns auf dem Zuge oder sonstwie auftretenden Arten in Betracht ziehen, ist die Zahl der zur Familie der Falken gehörigen Arten eine sehr große und auch die Berschiedenheit der Familiengenossen ist zum Teil beträchtlich, so daß man zwecksmäßig die Arten resp. Gattungen in Gruppen anordnet, wie dies in der folgenden Übersicht, bei der nur die uns hier interessierenden Arten berücksichtigt sind, gesschehen ist.

Echte Adler (Aquila, Hieraëtus, Nisaëtus): Lauf bis zu den Zehen ringsum (vergl. Rauhfußbuffard) befiedert; Nackenfedern schmal und spiß; zwischen Mittel= und Außenzehe eine Bindehaut.

Seeadler (Haliaötus): Lauf in der unteren Hälfte nacht; Zehen ohne Bindehaut.

Fischabler (Pandion): Außenzehe nach hinten wendbar; zwischen ihr und der Mittelzehe keine Bindehaut.

Schlangenabler (Circaëtus): Lauf febr lang, Zeben furz, blaugrau.

¹⁾ Bei einigen außereuropäischen Formen sind Zügel und Angengegend nackt, so beim Sekretär (Serpentarius secretarius Scop.), bei den Chimangos (Ibyeter), beim Gaukler (Helotarsus ecaudatus Daud.), allein der Kopf ist doch stets zum größten Teil gleichmäßig besiedert, nie in dem Maße nackt wie bei den Geiern.

Bussarde (Buteo): Am besten negativ charafterisiert: ohne die bei den übrigen Gattungen angegebenen Merkmale.

Rauchfußbuffarde (Archibuteo): Lauf bis zu den Zehen befiedert mit Ausnahme eines nachten Streifens an der Rückseite.

Wespenbussarde (Pernis): Zügelgegend anstatt wie bei den anderen Falkoniden mit Borsten mit kleinen schuppenartigen Federn besetzt.

Milane (Milvus): Schwanz gegabelt.

Habichte (Astur): Flügel in der Ruhe nur bis zur Mitte des langen Schwanzes reichend.

Echte Falken (Falco): Oberschnabel mit einem Zahn, der in eine Kerbe des Unterschnabels paßt.

Weihe (Circus): Kopf dick; Augen eulenartig mit einem "Schleier" umsgeben; Lauf doppelt so lang wie die gleich den übrigen kurze Mittelzehe; Lauf und Zehen gelb.

Gattung Edeladler, echte Adler (Aquila).

Bei den echten Ablern ist der Lauf bis zu den Zehen ringsum, also auch an der Rückseite, besiedert. Der Kopf ist verhältnismäßig klein und flach (was beim

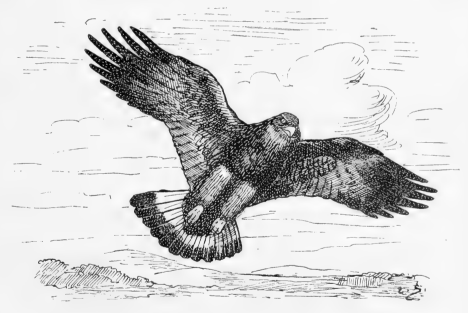


Fig. 118. Flugbild bes Steinablers (nach einer Zeichnung bon 2. Thorburn).

Ausstopfen sehr oft falsch dargestellt wird). Nacken und Hals sind mit schmalen, zugespitzten Federn bekleidet. Die Flügel sind groß und breit, nicht sehr spitz; die Handschwingen werden beim Fluge singerartig gespreizt (Fig. 118); der Schwanz ist gerade abgeschnitten oder schwach gerundet. Zehen und Krallen sind sehr kräftig, die hintere und die innere Vorderkralle am stärtsten. Die echten Abler ernähren sich in der Regel von lebender Beute, gehen jedoch, vom Hunger getrieben, auch an Aas.

Der Steinadler (Aquila chrysaëtus [L.]).

Goldadler, Hafenadler, Bergadler, gemeiner Adler, Mar.

Falco fulvus Brehm (Lehrb.), Naumann, Tem.; Aquila fulva Brehm (Isis), Meyer. Savigny; Aquila chrysaëtus L., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., Gould, Nilss., Naum., Fritsch, A. Brehm, Reichw., Sharpe.

Englisch: eagle, golden eagle; französisch: aigle royal; italienisch: aquila reale; spanisch: aquila real; banisch: Landörn.

Der Steinadler kommt in sehr verschiedenen Färbungen vor und ist in den verschiedenen Kleidern von älteren und selbst noch neueren Schriftstellern mit verschiedenen Namen belegt worden. Schon Linné hielt den jungen Bogel für eine besondere Art, die er Falco fulvus nannte, während er den erwachsenen als F. chrysaötus bezeichnete. Sodann entbrannte unter den Drnithologen ein heftiger Streit über die Zusammengehörigkeit oder Verschiedenheit von "Steinadler" und "Goldsabler". Lange waren die Meinungen geteilt, bis schließlich die Unsicht durchdrang,



Fig. 119. Jug bes Steinablers.

nach welcher der Steinadler und der Goldadler ipaenannte verschiedene. zwar einer Art angehörige, aber in verschiedenen geographischen Gebieten porkommende Farbenvarietäten seien. Wir nennen nunmehr die Art "Steinadler". Großes Berdienft bei der Ent= scheidung der "Adlerfrage" erwarb sich der 1889 verstorbene Rronpring Er3= herzog Rudolf von Diterreich, welcher zusammen mit Eugen v. Homeyer und A. Brehm in den an Adlern so reichen Donautiefländern eingebende Studien machte und ein überaus reiches Material sammelte, auf Grund dessen er die Art= einheit der beiden Formen nachwies.

Beim erwachsenn Steinabler ist das Gesieder zur Hauptsache braunschwarz, Nacken und Hinterhals rostgelb, der Schwanz weißlich mit zahlreichen, oft undeutslichen, schwarzlichen Duerbändern in seiner oberen Hälfte und einer breiten, braunschwarzen Endbinde. Die Hosen sind schwarzbraun, die Besiederung der Läuse ist weißlich oder hellbräunlich. Im hohen Alter erscheinen bisweilen auf den Schultern einige weiße Federn. Der junge Bogel ist im allgemeinen heller gefärbt, hat an der Unterseite oft hellere Federränder und einen bis auf die breite Endbinde rein weißen Schwanz ohne Bänderung. Dieses Jugendkleid ist der "Falco sulvus" Naumanns. Das Dunenkleid ist weiß. Der Schnabel ist bläulichshornsarben, an der Spiße schwärzlich. Wachshaut und Zehen gelb. Iris in der Jugend gelbbraun, im Alter orangegelb, im höchsten Alter orangerot. Die Beschaffenheit des Lauses zeigt Fig. 119. Länge 90—100 cm, Flugbreite über 2 m, Schwanz etwa 35 cm, Mittelzehe ohne Kralle 7—8 cm, ihre Kralle 3—3,5 cm, Kralle der Hinterzehe 5,5—6,5 cm.

Im Anschluß an die obige Beschreibung des Steinadlergesieders sei hier bemerkt, daß im nordöstlichen und nördlichen Europa eine Form unseres Vogels, der frühere sogenannte Goldadler, verbreitet ist mit folgender Färbung: Ropf und Hinterhals rostgelb, Oberseite des Rumpses schwarzbraun, auf den Schultern meist ein weißer Fleck, Unterseite rostbraun mit dunkler Grenze zwischen Brust und Bauch. Schwanz aschgrau mit dunklen Zickzackbändern und schwarzer Endbinde.

Der Steinabler hat ein sehr weites Verbreitungsgebiet. Er kommt von Schweden und Norwegen sowie Nordrußland durch ganz Europa bis nach Spanien, Italien und der Balkanhalbinsel vor, außerdem ostwärts bis nach Turkestan und Indien, ferner im nördlichen Ufrika. Ju Europa ist er Brutvogel hauptsächlich im Südosten; innerhalb der Grenzen Deutschlands dürste er nur in Ostpreußen, vielsleicht auch in Pommern und in den bayerischen Alpen, regelmäßiger, wenn auch seltener Brutvogel sein. In den übrigen Ländern Mitteleuropas streisen meist nur jüngere, noch ungepaarte Individuen umher, welche sich nirgends lange aufhalten, höchstens etwas länger verweilen, wo besonders reiche Beute zu machen ist.

Der Steinadler sucht als Brutgebiet steile, unzugängliche Gebirgsgegenden auf ober in der Gbene ausgedehnte, ruhige Wälder, fo in Oftpreußen. In den Steppen Südruflands usw., wo es an Bäumen und ebenfalls an Felswänden fehlt, ift der Adler genötigt, seinen Horft auf dem Boden im Gestrüpp anzulegen; er muß sich eben den Umständen anbequemen. Jedes Paar hat ein großes Gebiet für sich, wie benn überhaupt von einem gahlreichen Borkommen unseres Ablers nirgends die Rede sein kann. Bu bemerken ist übrigens, daß er sich mit dem Bartgeier gut verträgt. Der Borft wird, je nach ber Beschaffenheit ber Gegend, entweder in einer Nische an einer schroffen Felswand oder auf einem starten Baum angelegt und ift ein umfangreicher, bis 2 m im Durchmeffer haltender Bau, unten aus ftarken Brügeln, dann dünneren Aften und Zweigen bestehend, die flache Mulde ausgepolstert mit Halmen, Haaren und Kedern. Gin und derfelbe Borft wird meistens jahrelang benutt und vergrößert sich dann durch den alljährlichen Ausbau immer mehr. Im März oder April legt das Weibchen zwei, nach Naumann zuweilen drei bis vier Gier von dider, rauber Schale, ohne Glang, von wechselnder Form (bald gestreckter, bald rundlicher) und Farbe, entweder schmutigweiß oder grünlichweiß, mit rötlichoder dunkelbraunen und violettgrauen Flecken und Kleckjen, sehr selten ungefleckt. Ihre Größe beträgt durchschnittlich 6:8 cm. Die, wie erwähnt, weißdunigen Jungen schlüpfen nach etwa fünfwöchiger Bebrütung auß; oft findet sich auch nur ein Junges im Sorft, wenn auch mehr Gier vorhanden waren. Die Alten ichleppen eine Menge Nahrung herbei und werden dadurch eine wahre Geißel für Wild= und Biehstand. Auch wenn er keine Jungen zu versorgen hat, wird der Steinadler entschieden schädlich. Er raubt in Gebirgsgegenden mit Borliebe Säugetiere, ftogt auf Ziegenund Schaflämmer, Wildfälber, Murmeltiere, Hafen, Ruchse, Dachse, alle Rager; aber auch auf Auer-, Birk- und Schneehühner sowie sonstiges Geflügel. In der Ebene stellt er auch sehr gern Gansen und Enten nach sowie allen möglichen sonstigen größeren Bögeln. Rach v. d. Mühle fängt er in Griechenland auch Schildkröten, die er, um die Schale zu zertrümmern, aus hoher Luft auf Felsen herunterfallen läßt. Gefallenes Bieh oder verendetes Wild nimmt er auch an, wenn an lebenden Tieren gerade Mangel ift, und nicht felten gelingt es, den ftolzen König ber Lüfte am Luder zu erlegen ober im Gifen zu fangen. Daß ber Steinadler in einzelnen Källen sich an Kindern vergreift, ift mehrere Male sicher festgestellt worden. In einigen Fällen ift er auch der wirkliche Übeltäter bei derartigen Überfällen, die bem Lämmer= oder Bartgeier fälschlich zugeschrieben worden sind. Berkehrt ift es aber andrerseits auch, wenn dem Steinadler alle folche Miffetaten zugeschoben werden, mas von gemiffer Seite versucht murde.

Keinde hat der mächtige Raubvogel wohl nur am Menschen. Wo er mit dem Lämmergeier zusammen in einer Gegend vorkommt, verträgt er sich mit ihm, wie oben bemerkt. Die Kirgifen, Baschkiren, Tataren und andere affatische Reiter= polfer tragen ben Steinadler gur Jagd auf Murmeltiere, Gazellen, Bilbichafe, felbit auf Raubwild wie Ruchse und Bolfe, ab und schäten einen guten Beizvogel fehr hoch. Seiner Rörperschwere wegen fann der Steinadler nicht wie ein Kalfe einfach auf der Fauft getragen werden, sondern der Jäger ftutt diese auf ein am Sattel angebrachtes Holzgestell. In der Gefangenschaft wird der stolze Bogel unter Um= ständen sehr alt.

Der Raiserabler (Aquila melanaëtus [L.]).

Königsadler, kurzschwänziger Adler, breitschnäbeliger Adler.

Aquila mogilnik Gmel., Schleg., Dresser; A. heliaca Savigny, Fritsch, Sharpe; A. imperialis Gray, Gould, Cuv., Brehm, Keys. u. Blas., Reichw.; Falco imperialis Bechst,, Naum., Temm., Glog. (Das Bort "mogilnik" ift russischen Ursprunges und bedeutet "Totengräber".)

Englisch: imperial eagle; französisch: aigle impérial.

Da der Raijeradler dem Steinadler bei flüchtiger Betrachtung einigermaßen ähnlich fieht, halte ich es für zwechmäßig, vor der Beschreibung des Bogels eine Übersicht der Artmerkmale beider Adlerarten zu geben.

Raiferabler:

Flügelspiten bis an das Schwanzende reichend ober länger.

Schwanz gerade abgestutt.

Nasenlöcher fast senkrecht, Wachshaut dick mulstia.

Wachshaut, auf dem Schnabelrücken gemessen, so lang wie die Entfernung der beiden Mundwinkel voneinander.

Mundspalte bis hinter das Auge reichend.

Mittelzehe mit 5, die anderen Zehen mit 4 großen Tafeln.

Innenzehe schwach, mit kleiner Kralle. Lauf dunkel befiedert.

Stimme rauh, bellend.

Steinabler:

Flügelspiten nicht bis zum Schwanzende reichend.

Schwanz abgerundet.

Rasenlöcher schräge, Wachshaut dunn.

28achshaut länger als die Ent= fernung der Mundwinkel voneinander.

Mundspalte bis unter den Border= rand des Auges reichend.

Mittelzehe mit 3-4, die übrigen mit 3 großen Tafeln.

Innenzehe fräftig mit starker Kralle. Lauf bell befiedert.

Stimme bell, freischend.

Die Färbung des alten Kaiseradlers ist zur Hauptsache schwarzbraun mit hellrostfarbenen Nackenfedern, großen weißen Schulterfleden und aschgrau gewässertem

mit schwarzer Endbinde versehenem Schwanz. Das Jugendgesieder ist an Kopf und Hals sowie an der Unterseite hell-rostgelblich, lettere mit dunkleren Schaftslecken. Oberseite des Halses und Rücken braun, zum Teil mit hellen Rändern, ebenso der Schwanz.

Der Raiseradler bewohnt vorzugsweise Süd- und Südosteuropa, verbreitet sich aber weiter oftwärts in Afien bis nach Sudindien und China. In Deutschland kommt er als Brutvogel nirgends vor und auch als gelegentlicher Gast und Wandrer nur gang ausnahmsweise. Die uns am nächsten liegenden Brutplate befinden fich in Südungarn, wo ber Raiferabler aber noch relativ felten auftritt. Etwas häufiger ift er schon in den Gegenden um den untersten Teil der Donau sowie auf der Balkanhalbinfel. Er zieht im allgemeinen die Gbenen und Steppen dem Gebirge vor und hält sich 3. B. in Griechenland nach den Mitteilungen Krüpers fast außichließlich in ebenen Gegenden auf. Anderwärts bewohnt er auch Borberge und Mittelgebirge; im Hochgebirge wird er aber nie heimisch. Der Horst steht wohl in den meisten Fällen auf Bäumen, gelegentlich auch in einer Felsnische, in Steppengebieten jogar auf dem Boden oder niedrig im Gestrüpp. Besonderheiten im Bau weist der Sorst des Raiseradlers nicht auf; bisweilen wird er jedoch, wenn er Junge enthält, mit frischen Zweigen besteckt, wie dies von anderen Raubvögeln auch ge= Die 2-3 Gier, je nach den Temperaturverhältnissen der betreffenden Gegend im April oder Mai zu finden, sind etwa 6,5-7 cm lang, 5-5,5 cm breit, also verhältnismäßig furz und diet, grobkörnig und glanzlos. Ihre Karbe ist weiß mit violettgrauen Schalenfleden und rotbräunlichen Fleden und Bunften.

Ein Hauptnahrungsmittel des Kaiseradlers bilden Ziesel (Spermophilus citillus und Sp. guttatus), denen er mit großer Borliebe nachstellt. Außerdem schlägt er Steppenmurmeltiere (Arctomys bodac), Hasen, Füchse, Wildkälber, Bögel der versichiedensten Art. Auch Aas verschmäht er nicht. Nach Glogers Ansicht sollen die schwächeren Fänge und die breitere Schnabelöffnung den Kaiseradler dem Steinadler gegenüber als Aasfresser kennzeichnen. Das dürfte jedoch etwas viel gesagt sein, denn sonst könnte man manchen Raubvogel zum Aasfresser stempeln, der solches überhaupt verschmäht.

Die Stimme des Kaiseradlers ist ganz verschieden von dersenigen seines vorher behandelten Betters, da sie nicht freischend oder pfeisend, sondern rauh, bald rabensartig, bald mehr bellend ist. Sie wird etwa in dem Tempo ausgestoßen, wie ein kleinerer Hund bellt, ohne besonders wütend zu sein. Diese tiese, rauhe Stimme ist die Folge des besonderen Baues des unteren Teiles der Luftröhre, von dem sich die beiden in die Lungen führenden Bronchien abzweigen.

Wegen der eifrigen Vertilgung der in Südosteuropa ungemein schädlichen Ziesel genießt unser Adler in vielen Gegenden den Schut der einheimischen Bevölkerung und zeigt sich in solchen Gegenden sehr wenig scheu, horstet sogar in der Nähe von Dörfern auf niedrigen Bäumen. Wo ihm jedoch einmal nachgestellt worden ist, da wird er vorsichtig und erhebt sich bei Annäherung eines Menschen, besonders eines Jägers, in Höhen, welche selbst vor einem Büchsenschuß Sicherheit gewähren.

An den Kaiseradler schließt sich eine nahe verwandte, in Spanien und Nordsafrika heimische Art an, die als Prinzenadler bezeichnet wird, Aquila Adalberti A. Brehm (nach dem Prinzen Adalbert von Bayern benannt) = A. leucolaena Dresser. Bei alten Bögeln ist die ganze Schulter, nicht nur ein Fleck auf ihr,

weiß, die übrige Färbung rötlichgelbbraun. Junge Lögel sind sehr hell rostfarbig mit braunen Schaftstrichen an der Unterseite und braunen Schwingen. In Deutschsland ist meines Wissens Aquila Adalberti noch nicht beobachtet worden.

Nahestehende hierhergehörige Arten sind ferner Aquila rapax Less. (= A. choka Smith) aus Indien, auch einem großen Teil Afrikas, selten in Spanien vorskommend; A. canadensis Cassin (= A. chrysaëtus Andub.) in den Vereinigten Staaten usw.

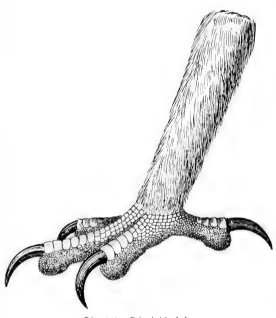
Der Schreiadler (Aquila pomarina Brehm.).

Rleiner Edhreiadler, Gänfeadler, Rauhfußadler.

Aquila pomarina Brehm (Handh.), Reichenow (Berzeichnis), bei den meisten anderen neueren Autoren A. naevia; Aquila maculata Sharpe; Falco naevius Naum.

Englisch: spotted eagle, silver eagle; französisch: criard; dänisch: Mindre Skrikörnen.

Der alte Schreiadler ift, sofern sein Gesieder noch nicht verblaßt ift, dunkels oder schwarzbraun, am hinterkopf, auf den Flügeln und an den Beinen heller, bes



Gig. 120. Edreiablerfuß.

fonders am Hinterkopf immer hell= rostfarbig. Der Schwanz mit zahl= reichen, nicht fehr deutlichen Binden. Einige Zeit nach der Mauser beginnt das Braun zu bleichen und furz vor der folgenden Mauser hat das Ge= fieder ein viel helleres, fahlbraunes Ansehen, besonders an der Ober= seite des Vogels. Daß es sich hier= bei um alte, verblichene, bald aus= fallende Federn handelt, erkennt man leicht an deren Zustand, da die Ränder vielfach abgestoßen und beschädigt find. Beim jungen Schreiadler ift das Gefieder duntel= violettbraun, jede Feder mit hell=rost= gelblichem Schaftstrich und tropfen= förmigem Endfleck, die unteren Schwanzdeckfedern hell = rostgelblich dunklen Alecken. 3wischen diesem und dem zuerst beschriebenen

Kleide finden sich Altersübergänge mit verschieden starker resp. nachlassender Fleckenzeichnung. Das Dunenkleid ift weiß.

Der Schnabel ist schwarz, die Wachshaut in der Jugend trüb gelblich, im Alter rein gelb. Zehen hochgelb. Iris bei den jungen Bögeln bräunlichgelb, bei den alten rein gelb. Der Lauf ist in Fig. 120 dargestellt.

Die Länge beträgt beim Männchen etwa 57-60 cm, beim Weibchen ca. 65 cm, Flugbreite über $1^{1/2}$ m, Lauf 5-6 cm (M.) refp. 7-8 cm (W.). Das Weibchen ift also, wie bei den meisten Raubvögeln, merklich größer als das Männchen.

Der Schreiadler ist im öftlichen Europa von Schweden bis nach Griechenland häufiger als im westlichen, wo er in Frankreich, der Schweiz und Italien entschieden selten ist. Selbst im westlichen Deutschland gehört er zu den seltenen Bögeln, ist dagegen in Pommern und Preußen ein allbekannter, recht häufiger Raubvogel. Roch zahlreicher tritt er in Ungarn und Westrußland auf. In Kleinasien, Palästina usw. dis nach Indien ist der Schreiadler gleichfalls zu sinden, ebenso im östlichen Nordsafrika dis zum Sennaar. Als Zugvogel trifft er in Norddeutschland Ansang April ein und verläßt uns Mitte September. In den wärmeren Ländern seines Bersbreitungsgebietes ist er Standvogel.

Der Schreiadler liebt waldige, flache Gegenden mit Wasserstächen und Sumpfpartien. Seinen Forst baut er in nicht bedeutender Höhe auf Buchen oder Sichen. Ich sah in der Gegend von Sberswalde einen auf einer Buche, welche am Fuße eines ziemlich steilen Hügels stand, so daß man auf der Spize des letzteren sast in gleicher Höhe mit dem Horst sich befand und fast in diesen hineinsehen konnte. Der Horstbaum steht in der Regel etwas frei, nie in sehr dicht geschlossenen Beständen, damit der Vogel rasch abstreichen kann. Derselbe Horst wird, falls keine bedeutende Störung die Vögel vertreibt, jahrelang benutzt; daß er besett ist, erkennt man an grünen Zweigen, mit denen der Adler ihn belegt. Meist legt das Weibchen zwei, seltener drei Sier; manchmal sindet sich auch nur eins (doch dürste hierbei nicht immer erwiesen sein, daß der Vogel schon aufgehört hat zu legen). Die Sier messen etwa 61:49 mm, sind ziemlich rundlich, grobkörnig, auf blaugrünlichem Grunde mit grauvioletten Schalenslecken und rotbraunen Punkten und Flecken gezzeichnet. Bei zwei Giern ist häusig eins merklich größer als das andere.

Durch seine Nahrung wird der Schreiadler durchweg nicht oder sehr wenig schädlich. Er frist im Frühjahr vorzugsweise Frösche, zu denen später außer Sidechsen, sonstigen Kriechtieren, auch wohl Fischen, noch kleinere Säugetiere und allerlei Vögel kommen. Sigentlich jagdschädlich wird der Schreiadler wohl nie. Obwohl er in Größe und Gestalt einem Bussard nicht unähnlich ist, unterscheidet er sich von einem solchen im Fluge leicht durch die adlerartig gespreizten Handschwingen sowie durch den gestreckten, in den langen Schnabel sich verzüngenden Kopf. Meistens ist er nicht sehr scheu und daher verhältnismäßig leicht zu schießen. Die Stimme ist ein helles, nicht unangenehmes Pfeisen, das durch die Silben "wuih" oder "fuik" versinnbildlicht wird.

Der Schelladler (Aquila clanga Pall.).

Groker Schreiadler.

Aquila clanga Brehm, E. v. Hom., Cab., Sharpe; A. fusca und A. unicolor Brehm; A. naevia Degland, Eversm., Schrenck; A. melanaëtus Savigny; Falco clanga Naum.; F. naevius Temm., Susemihl.

Englisch: clang eagle, bisweilen, auch wie der Schreiadler, spotted eagle; französisch: aigle criard (wie der Schreiadler); dänisch: Skrikörnen.

Der Schelladler ist dem Schreiadler sehr ähnlich, so daß beide oft verwechselt wurden und werden und der erstere als der seltenere sicher öfter übersehen wird. Das Gesieder ist im allgemeinen dunkler als bei der vorigen Art, fast schwärzlich,

mit etwas purpurbraunem Metallschimmer an frischen Febern. Nacken, Oberrücken und Oberbruft zeigen nie roftgelbe Flecke; dagegen haben die einjährigen Bögel auf der Unterseite graulichrostfarbige Längsstreifung, und ihre Flügeldecksedern sowie die hinteren Schwungsedern sind mit helleren Schaftstrichen versehen. Ferner ist die obere Schwanzdecke stets weiß, die untere gelblichweiß.

Die Unterschiede zwischen Schreis und Schelladler find in folgender Übersicht zusammengestellt:

Edreiadler:

Najenlöcher länglicherund.

Beim alten Bogel ein rostfarbiger Nackensleck.

Flügel nicht ganz bis zur Schwanzipipe reichend.

Lauf länger als Kopf und Schnabel. Hinterzehe mit Kralle länger als die Mundspalte.

Schellabler:

Nasenlöcher rund.

Kein rostfarbiger Nackenfleck.

Flügel bis an oder über die Schwanzspite langend.

Lauf fürzer als Kopf und Schnabel. Hinterzehe mit Kralle fürzer als die Mundspalte.

Ein ausgewachsener männlicher Schelladler hat ungefähr die folgenden Maße: Gesamtlänge 58-60 cm, Schnabel 6,3 cm, Flügel 52 cm, Lauf 9 cm. Beim Weibchen sind alle Maße stärker: Länge 69-70 cm, Lauf 11 cm.

Der Schelladler ist häufig in Südsibirien und im Amurlande, kommt hier und da nach Südosteuropa, fehlt aber z. B. in Griechenland (Krüper). In Süddeutschland, der Schweiz, Italien und Frankreich ist er häufiger als der Schreiadler; im nördlichen Deutschland gehört er zu den seltensten Raub-vögeln, brütet jedoch einzeln im Revier Jura in Oftpreußen. Im Winter besucht er Nordafrika.

Laubwälder liebt der Schelladler besonders, brütet auch fast stets in ihnen auf hohen Bäumen, nach dem französischen Forscher Bailly allerdings auch auf Felsen. Wie viele andere Raubvögel besteckt er seinen Horst mit grünen Zweigen. Die beiden Gier, etwa 65—67:47—50 mm messend, sind weißlich mit rötlichbraunen Flecken und Sprizern, besonders am stumpfen Ende. Die Jungen tragen ein rein weißes Dunenkleid.

In der Stimme unterscheidet fich der Schelladler ungefähr so vom Schreiadler wie der Kaiseradler vom Steinadler: sie ift rauh und bellend.

Da der Schelladler bei uns sehr selten ist, kommt sein Schaden, den er an Wassergeslügel, jungen Hasen u. dgl. anrichtet, nicht in Betracht. Außer den genannten Beutetieren schlägt er noch Hamster, Ratten, Mäuse, Frösche, soll aber angeblich Fische ganz verschmähen. Beobachtungen und Mitteilungen über unseren Bogel sind sehr erwünscht, da er noch ungenügend bekannt ist. Neuerdings hat übrigens Parrot den Nachweiß zu führen versucht, daß Schreis und Schelladler nicht artlich verschieden, sondern Glieder einer Formenreihe seien, zu denen auch der in Deutschland nicht vorkommende Steppenadler gehört.

Der Zwergadler (Hieraëtus pennatus Gm.).

Geftiefelter Adler.

Aquila minuta Brehm, Goebel; bei den meisten Autoren Aquila pennata. Englisch: booted eagle; französisch: aigle botté.

Die Zwergadler gab vor einigen Dezennien Beranlaffung zu einer gangen Ungahl von Arbeiten und Auffäten, da namhafte Ornithologen wegen ber ungemein wechselnden Färbung des Bogels, bei welcher sich zwei Typen unterscheiden lassen, geneigt waren, zwei Arten anzunehmen. Besonders Chr. Ludw. Brehm vertrat ben Standpunkt, daß es zwei Zwergadler gabe. Die weißbäuchige Form (f. u.) nannte er A. pennata, die dunkle A. minuta. Später ist nachgewiesen worden, daß diese beiden Formen identisch sind. Worin der Grund zu dieser verschiedenartigen Färbung zu suchen ift, läßt sich schwer sagen; Analoga haben wir an dem Mäusebussard usw. Den beiden Kormen oder Spielarten gemeinsame Kennzeichen sind folgende: geringe Größe, etwa wie ein mäßig starker Bussard, bis an die Zehen rundum besiederter Lauf (der bei dem fast gleichgroßen Rauhfußbussard hinten einen unbesiederten Streifen hat), weiße Schulterflece, die jedoch bei jungen Bögeln fehlen, sehr lang herabhängende Schenkelbefiederung, die den Ramen "gestiefelter Adler" veranlaßt haben soll. Die helle Form ift ausgewachsen an Stirn und Kopffeiten weißlich, Backen und Scheitel dunkelbraun. Unterkörper gelblichweiß mit dunklen Schaftstrichen, besonders dicht an der Bruft. Nacken rötlichbraun, übrige Oberseite schwärzlichbraun, auf der Schulter ein großer, weißer Fleck. Flügeldecksedern mit hellen Kändern, Schwanz dunkelbraun, heller gefäumt, bisweilen mit 4-5 undeutlichen Querbinden. Bei jungen Gremplaren ist die Unterseite hell-voströtlich, das übrige wie bei den alten, doch ohne die Schulterflecke. Bei der dunklen Form (A. minuta Brehm) ift der Unterförper dunkelbraun, mit undeutlichen Schaftstrichen, die befonders bei Jungen, deren Unterseite hellere Kärbung zeigt, deutlicher hervortritt. Ropf und Nacken trübe rotbraun, dunkel langsgefleckt. Oberfeite dunkelbraun mit weißen Schulterfedern bei den Alten; Schwanz bräunlich mit 3-4 dunklen Binden und hellem Saum.

Bereits die Dunenkleider der beiden Farbenvarietäten sind verschieden, dasjenige der hellen ist weißlich, dasjenige der dunklen dunkler, mehr graubräunlich. Schnabel bläulichgrau mit schwarzer Spike, Wachshaut und Zehen gelb. Fris gelbbraun. Krallen sehr lang und spik. Länge 45—47 cm (49—51 cm); Flugbreite etwa 115 cm (122 cm); Lauf 6 cm (7,5 cm). Die eingeklammerten Zahlen gelten für das Weibchen.

Der Zwergadler bewohnt den Süden Europas, Westassen bis nach Shina und Indien. In Südrußland, den Donauländern, Griechenland, Ungarn kommt er regelmäßig vor, selten in Italien, häusiger wieder in Spanien, ziemlich regelmäßig in Südsrankreich, gelegentlich auch in den anderen Teilen dieses Landes. Bei uns in Deutschland ist er sehr selten; doch ist es immerhin möglich, daß er wegen seiner Ühnlichkeit mit dem Rauhfußdussard nicht erkannt wird, obwohl er schwerlich mit diesem in derselben Jahreszeit bei uns erscheint. Der Rauhfußdussard ist ebenso ausgesprochener Wintervogel bei uns, wie der Zwergadler Sommervogel sein nuß. Lebend erinnert der Zwergadler auch sehr an den Mäusebussard, so daß

er schwer von diesem zu unterscheiden ist. Er bewohnt besonders ausgedehnte, stille Wälder, sowohl in der Sbene als auch im Gebirge. Der Horst, welcher mit Vorsliebe aus einem anderen Raubvogelhorst zurechtgebaut wird, ist im Verhältnis zur Größe des Vogels sehr umfangreich und wird, wenn besett, mit grünen Zweigen besteckt. Sin großes Revier scheint ein Zwergadlerpaar für sich allein nicht zu besanspruchen, da verschiedentlich mehrere Horste dicht beieinander gefunden wurden. Anfang Mai werden zwei, selten drei Sier von ziemlich kurzevaler Gestalt gelegt; sie sind entweder einfarbig blaugrünlichweiß oder grünlichweiß mit rotbraunen Flecken und rotgrauen Schalenslecken. Ihre Größe beträgt 55-56:46-48 mm.

Der Zwergadler ist ein gewandter Flieger und ein mutiger Kämpfer, der besonders an seinem Horst selbst größere Raubvögel angreift und vertreibt. Angeblich soll er Tauben im Fluge zu schlagen vermögen. Er nährt sich von Bögeln, kleinen Säugetieren, Sidechsen, Fröschen u. dergl. Die Stimme ist ein nicht unangenehmes, helles Pfeisen, das zuweilen fast wie eine Gesangsstrophe klingen kann. Direkte Feinde hat der Zwergadler außer dem Menschen wohl kaum; doch wird er, wenn er Beute gemacht hat, von Milanen verfolgt und um seinen Raub gebracht. Im allgemeinen ist er zutraulich und wenig schen. A. v. Homeyer sah ihn in Ungarn auf 15 Schritt Entsernung nach einem Basserstar stoßen und nahe bei Häusern aufbaumen. Berfolgungen machen auch diesen Logel selbstverständlich vorsichtig und schen.

Der Habichtsadler (Nisaëtus fasciatus [Vieill.]).

Bonellis 1) Adler.

Falco Bonelli Savi; Aquila Bonelli Gould, Brehm. Fritsch, v. Heuglin; Spizaëtus grandis Blyth, Hodgson; Nisaëtus niveus et strenuus et Bonelli Jerdon; N. fasciatus Sharpe; Pseudaëtus Bonelli Hume.

Englisch: Bonellis eagle; französisch: aigle Bonelli.

Der Habichtsadler ist leicht kenntlich an dem langen Schwanz, welcher von den angelegten kurzen Flügeln nur zu zwei Dritteln oder drei Bierteln bedeckt wird. Auch die bis zu den Zehen besiederten Läufe sind für einen Adler sehr lang. Die ganze Gestalt erinnert sehr an den Hühnerhabicht, daher der Name Habichtsadler.

Der alte Vogel ist auf der Oberseite schwarzbraun, einzelne Federn hell gerandet: auf der Unterseite weiß, an den Körperseiten matt rostsarben überslogen, mit dunklen Schaftsleden auf der Brust und dem Bauch, Tropsensleden am Hals und Längsstrichen an den Schenkeln. Schwanz graubraun mit unregelmäßigen (9—10) Querbändern und einer breiten, dunklen Endbinde. Der junge Vogel hat eine rostgelbliche Unterseite mit dunklen Schaftsleden von verschiedener Form und Größe. Die Oberseite düster braun mit helleren Säumen und teilweise schwarzen Fleden und Bändern; Schwanz graubraun mit breitem, falbem Saum und dunkler Bänderung.

Wachshaut und Zehen gelb, bei den Alten lebhafter als bei den Jungen. Fris braun, im Alter goldgelb.

Die Länge beträgt beim Männchen etwa 68-70, beim Beibchen 72-74 cm; Flugbreite 155 resp. 167 cm; Lauf 7-8 cm; Schwanz 24-25 resp. 26-28 cm.

¹⁾ Bonelli war ein piemontefischer Drnithologe, geftorben 1830.

Der Habichtsabler bewohnt die Mittelmeerländer und die südlichen Teile Westsasiens bis nach Indien. Er sindet sich als Brutvogel in Griechenland, Sizilien, Süditalien, Sardinien, Spanien (sehr häusig), Südfrankreich, angeblich auch in Belgien (sehr selten!); ferner in Algier, am Senegal, im Nildelta, in Palästina, Turkestan, Indien und Ceplon. Für Deutschland ist er nur einige wenige Male vereinzelt nachgewiesen, als Brutvogel nie. Er bevorzugt felsige Gebirge, brütet auch lieber in Felsen als auf Bäumen. Die beiden Gier sind in Form und Farbe verschieden, bald länger, bald fürzer oval, entweder weiß ohne Flecke oder weiß mit einigen rotbraunen Flecken oder grünlichweiß mit vielen blaß bräunlichen, verwaschenen Flecken und einigen dunkler rotbraunen Sprizern und Flecken. Ihre Größe ist etwa 68—75 mm: 53—57 mm.

Ungemein gewandt und beutegierig, ist der Habidtsadler der Schrecken aller kleineren Bögel und Säugetiere und ein sehr gefürchteter und bitter gehaßter Feind der Gestlügelhöfe (z. B. in Spanien, wo er sehr zahlreich vorkommt). Nicht nur wehrlose Bögel greift er an, sondern auch starke Raubvögel, wie Steinadler, die großen Geier usw., besonders während der Brutzeit. Bögel bis zu Trappengröße und Säugetiere bis zum Hasen herauf bilden die Nahrung unseres Bogels; im Nilsbelta soll er nach den Angaben J. B. v. Müllers vorzugsweise von Fischen leben.

Der Seeadler (Haliaëtus albicilla L.).

Meeradler, großer Fischadler, Gänseadler, Hasenadler, Beinbrecher, Goosaar.

Falco albicilla L., Gmelin, Bechstein, Naumann; F. albicaudus Gmelin; F. hinnularius Lath.; F. pygargus Daudin; Aquila albicilla Briss.; A. leucocephala Meyer u. Wolf; Haliaëtus nisus Savigny; Haliaëtus albicilla Leach. Keyserl. u. Blasius, A. Brehm, Reichenow, v. Homeier ujw.

Englisch: white-tailed eagle; französsisch: orfraye, pygargue; bänisch: Havörn; hollandisch: Zeearend.

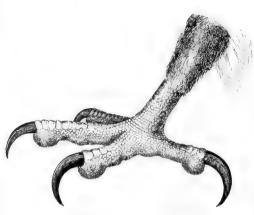
Der Seeadler ist der einzige europäische Vertreter einer kleinen, aus etwa sieben Arten bestehenden Gattung von großen Raubvögeln, welche durch ihren großen Schnabel bei verhältnismäßig kleinem Kopf sowie durch ihre Haltung an die Geier erinnern, sonst aber den eigentlichen Adlern näherstehen, von denen sie sich aber leicht durch die in ihrem unteren Teil unbesiederten Läuse unterscheiden lassen.

Im Alter ist der Seeadler mattbraun mit teilweise etwas helleren Federrändern, schwarzbraunen Schwungsedern und fast ganz weißen, nur in einem kleinen Wurzelzteil schwärzlichen Schwanzsedern. Kopf und Hals heller, fahlbräunlich. Junge Bögel haben ein aus schmutzigem Gelbbraun und Dunkelbraun geschecktes oder meliertes Gesieder, hier und da mit hervortretendem weißem Wurzelteil der Federn. Kopf und Hals mehr dunkelbraun, der Schwanz schwärzlich und grau gewässert. Männchen dunkler als Weibchen.

Wachshaut und Tüße bei den Jungen trüb gelblich, Schnabel hornschwärzlich, Iris graugelblich. Mit zunehmendem Alter werden Wachshaut und Füße reiner gelb, der Schnabel heller, im hohen Alter schließlich gelb; die Fris geht in Zitronensgelb über.

Die Maße find etwa folgende (die eingeklammerten Zahlen für die Weibchen): Länge etwa 85 cm (95); Flugbreite 230 cm (250): Lauf 8 cm (10), davon 4 cm (5) unbesiedert; Flügel in der Ruhelage 62 cm (70).

Der Seeadler bewohnt ganz Europa und fast ganz Usien bis auf den südöstslichen Teil. Bon Indien nordwärts und östlich bis China und Japan kommt er vor; auch sindet er sich gelegentlich in Algier. Er hält sich jedoch stets in der Nähe des Meeres, größerer Binnenseen oder Flüsse, nicht in wasseramen Gegenden, wo sich höchstens junge, weit umberstreisende Individuen zeigen. In Europa ist er Brutvogel in folgenden Ländern: Norwegen, Schweden, Rußland, Dänesmark, an den Küsten der Nords und Ostsee, auf Rügen, in Südungarn, dem übrigen Donaugebiet, sehr häusig in der Tobrudscha. Im mittleren Europa kommt er nur vereinzelt auf seinen Wanderungen vor. Seinen Horst baut der gewaltige Raubvogel am liebsten auf Bäumen in der Rähe des Wassers; wo Bäume sehlen entweder auf Klippen und Felsen oder aber notgedrungen auf dem Boden. Sogar



Gig. 121. Guß bes Zeeablers.

auf Hiddensoe soll er auf dem Boden in Binsengestrüpp genistet haben. Besondere Baumarten werden nicht bevorzugt, wohl aber die stärksten und ältesten Bäume ausgesucht. Durch vielzähriges Ausbauen und Verzgrößern erreicht der Horst oft riesige Dimensionen, 6—7 Fuß im Durchmessen und mehrere Fuß in der Höhe. Ohne ernste Störung wird derselbe Horst lange Jahre benutt. Schon Ende März sindet man die zwei, selten drei Sier, welche 60—80:55—60 mm messen, furzeval und grobkörnig, trübe weiß,

bisweilen mit rotbräunlichen Flecken versehen find. Die Dunenjungen, nach etwa fünfwöchiger Bebrütung ausschlüpfend, find anfangs weiß, allmählich grau werdend. Gie entwickeln fich ziemlich langfam, find nach einem Vierteljahr flügge, fehren aber noch wochenlang abends zum Sorft zurück. Die Alten verteibigen die Restjungen sehr energisch, auch gegen Menschen, die sich dem Horste na ben Überhaupt ist der Seeadler fühn und mutig, aber im Fluge nicht gerade sehr gewandt. Waffervögel, die er gern jagt, suchen sich daher, falls es geht, durch Fliegen vor ihm zu retten. Werden sie plöglich überrascht, so tauchen sie; allein der Adler erwartet sie beim Atembolen und verfolgt sie jo lange, bis sie vor Ermattung nicht mehr tauchen fonnen. Außer Baffervogeln jagt der Seeadler auch Safen, selbst Rehe und Füchse, fällt auch auf Aas und nährt fich vor allem von Mischen. Auf diese stößt er oft bis völlig unter die Oberfläche des Wassers, wobei es vorkommen kann, daß er von zu großen Gischen, von denen er sich nicht rasch genug wieder losmachen fann, unter Waffer gezogen und ertränkt wird. Derartige Fälle find mehrfach beobachtet worden. Bemerkt sei hier noch, daß sich der Seeadler gelegentlich freiwillig auf dem Waffer niederläßt, mahricheinlich um auszuruhen.

Nicht selten sieht man, besonders nach der Brutzeit, mehrere Seeadler zusammen; E. v. Homeier berichtet sogar, mehrere Male auf Rügen über zwanzig der großen Bögel zusammen sitzen gesehen zu haben. Auf einem größeren Stück Fallwild oder Nas fallen auch bisweilen mehrere Exemplare ein. Die Stimme des Seeadlers ist ein rauhes "kau, kau", das zuweilen in ein Gekreisch übergeht. Bon Feinden hat der Seeadler außer dem Menschen keinen zu fürchten; dem letzteren geht er meistens rechtzeitig aus dem Wege. Er stößt auf den Uhu, läßt sich schwer auf dem zur Nachtruhe gewählten Baum oder am Horst anschleichen, leichter hier von einem vorsher eingerichteten Versteck aus erlegen. Auch mit dem Tellereisen läßt er sich bes rücken. In seinen Singeweiden hausen verschiedene Schmaroßer aus der Klasse der Würmer.

Sein nächster Berwandter ist der nordamerikanische weißköpfige Seeadler (Haliaëtus leucocephalus L.), der jedoch in Europa noch nicht beobachtet worden ist. Frühere angeblich konstatierte Fälle vom Vorkommen dieser Art in Europa beruhen auf Verwechstung mit sehr alten gewöhnlichen Seeadlern. Erwähnen möchte ich hier noch den in den letzten Jahren verschiedentlich in zoologischen Gärten gelangten Meeradler (Haliaëtus pelagicus Pall.) von Ostsübirien, China und Japan sowie den nahestehenden koreanischen Seeadler (Haliaëtus Branizkii), die beiden größten Vertreter der Gattung, ausgezeichnet durch kolossalen, im Alter leuchtend gelben Schnabel.

Der Fischadler (Pandion haliaëtus [L.]).

Flußadler, Fischaar, fleiner Meeradler.

Falco haliaëtus L.; Aquila haliaëtus Meyer u. Wolf; Accipiter h. Pall.; Pandion alticeps, planiceps, albigularis, minor Brehm; P. fluvialis Savigny; P. haliaëtus bei den jetigen Autoren.

Englisch: osprey; französisch: offraye, balbusard; dänisch: Fiskeörn; schwedisch: Fiskljuse, Fiskhök; holländisch: Vischarend, Enden-doder. (Diese Bezeichnung "Ententöter" ist auffallend, da der Fischadler keine Enten schlägt.)

Der Fischabler bildet mit ganz wenigen Verwandten wiederum eine eigene Gattung, Pandion, gekennzeichnet besonders durch kurzen, rauh beschuppten Lauf, nach hinten wendbare Außenzehe, halbfreisksormig gekrümmte, spize Krallen ohne Rinne auf der Unterseite, fehlende Hosen (Fig. 122). Die Flügel sind lang und spiz, der Schnabel scharshafig, das Gesieder dicht gesügt, um das Wasser nicht durchzulassen. Die Laufbeschuppung besteht aus polygonalen, dachziegelig angeordneten Schuppen, deren freie Enden nicht nach unten, sondern nach oben gerichtet sind (vergl. Fig. 122). Die Zehenballen sind sehr dick und dicht mit spizen Warzen besetzt.

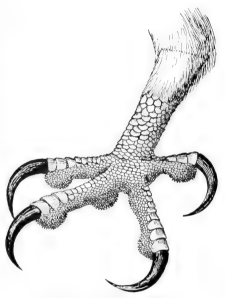
Der gemeine Fischadler ist auf der Oberseite erdbraun, die meisten Federn heller gesäumt; ebenso ist der Schwanz erdbraun mit hellem Saum. Der Kopf ist weiß, jedoch auf der Oberseite braun, und an den Seiten zieht sich ein breiter, dunkels brauner Streif vom Schnabel durch das Auge bis zu den Schultern. Ganze Unterseite weiß, in der Kropfgegend mit dunklen Flecken, welche ein mehr oder minder deutliches, breites Band bilden. Die Schenkelbesiederung, welche glatt anliegt und keine herabhängenden Hosen bildet, ist ebensalls weiß. Junge Bögel sind auf der

Oberseite mit helleren, mehr hervortretenden Federsäumen versehen; auch auf dem Oberkopf sind die dunkelbraunen Federn auffallend weißlich gesäumt; das Weiß der Unterseite stellenweise gelblich überflogen, der Schwanz mit undeutlicher Bänderung.

Schnabel schwarz, Wachshaut und Fänge hellgraublau; die Fris gelb.

Die Länge beträgt etwa 60 cm; die Flugbreite 155—165 cm; der Lauf mißt etwa 4,5 cm. Das Weibchen ist, wie gewöhnlich bei den Raubvögeln, etwas größer als das Männchen.

Fischadler gibt es fast in allen Erdteilen und sie sind so wenig voneinander verschieden, daß manche Truithologen geneigt sind, eine einzige Art, je nach ihrer Heimas verschieden, augunehmen. Andere trennen den nordamerikanischen Fischadler als Pandion americanus Vieill. ab (Relson sieht nur eine Unterart



Gig. 122. Jug des Gifchablers.

P. haliaëtus carolinensis darin), mährend die auftralische, viel kleinere Form als P. leucocephalus Gould bezeichnet wird. Unfer Fischadler kommt von Norwegen und Finn= land an durch ganz Europa vor, außerdem in Afrika bis zum Senegal und Zambesi, in Westasien bis nach Indien. Er ist durchaus an Wasser gebunden, da er sich ausschließlich von Kischen nährt. Die seenreichen Teile Deutschlands, wie Bommern, Brandenburg, Medlenburg, die Rheingegend, die Donauländer usw., bewohnt er als Brutvogel nicht gerade felten. Um liebsten baut er seinen umfangreichen, ziemlich hohen Horst in größeren Waldungen, hoch im Wipfel alter Laub= oder Radelholzbäume, unter Umständen aber auch Felsklippen (fo 3. B. in den schottischen Sochlanden an den "Lochs") oder gar auf dem Boden in Geftrüpp und Röhricht (jo in Steppengegenden). Durch jahrelange Benutung wird der an und

für sich schon für den Vogel sehr große Horst immer noch größer. Bald nach seiner Rückfehr aus der Winterherberge legt das Weibchen, etwa Ende April, meistens drei, seltener nur zwei und ganz ausnahmsweise vier Eier von ziemlich kurz-ovaler Form, auf blaugrünlichweißem Grunde stark rotbraun bespritzt und gesteckt, besonders dicht am stumpsen Ende des Eies. Ihre Größe beträgt ungefähr 6,2—6,8:4,5 bis 5,2 cm. Die Jungen tragen anfangs ein wolliges, weißes Dunenkleid, welches nach einiger Zeit von einem anderen verdrängt wird. Dieses ist fürzer, auf der Oberseite grandräunlich mit hellem Mittelstreisen, unten weiß mit dräunlicher Kropspartie. Flügge geworden, bleiben die Jungen eine Zeitlang mit den Alten zusammen, um den Fischsang zu erlernen; gegen den Herbst trennt sich die Familie und etwa im September wird die Reise nach dem Süden angetreten. Wie erwähnt, bilden Fische die ausschließliche Nahrung, welche der Abler tauchend erbeutet. Er versschwindet dabei ost ganz unter der Obersläche des Lassers; dieses läuft von seinem Wesieder ab wie bei einem Schwimmwogel. Die Fische werden nicht ganz

verschlungen, wie es Reiher, Kormorane, Möwen usw. tun, sondern der Tischadler frist sorgfältig das Fleisch von den Gräten. Den Jungen trägt er viel mehr Rahrung zu, als diese brauchen, so daß oft viele tote und verwesende Fische am Auß des Horstbaumes liegen. Der Flug ist wegen der sehr langen Flügel leicht und schwebend. Über dem Wasser fliegt der Bogel meist nicht sehr hoch; dagegen freist er oft in bedeutender Höhe über dem Horstbaum. Die langen, schwalen Flügel und der furze Schwanz lassen im Verein mit der weißen Unter- und der dunklen Oberseite im Fluge den Fischadler als solchen leicht erkennen. Wie deim Seeadler hat man auch bei unserer Art Fälle beobachtet, daß der Vogel von einem zu großen Fisch in die Tiefe gezogen wurde. Außer dem Menschen, welcher ihm wegen des in der Tat erheblichen Schadens an Fischteichen eifrig nachstellt, hat der Fischadler feine Feinde von Bedeutung. In der Gefangenschaft ist er nicht gerade leicht zu halten, da er bei Fleischnahrung bald anfängt zu fümmern und Fische, anfänglich wenigstens, nur lebend nimmt. In großen Volieren, in denen er fliegen kann, ist er am besten am Leben zu erhalten.

Der Schlangenadler (Circaëtus gallicus [Gmel.]).

Kurzzehiger Adler, Natternadler, blaufüßiger Adler, Schlangenbuffard.

Falco gallicus Gmel.; F. leucopsis Bechst., Glog.; F brachydactylus Temm., Naum.; Aquila brachydactyla Meyer u. W.; Circaëtus brach. Vig.; Circ. gallicus Vieill., Keys. u. Blas., Reichw., v. Hom., Brehm ufw.

Englisch: ringtail; französisch: Jean le Blanc; italienisch: biancone.

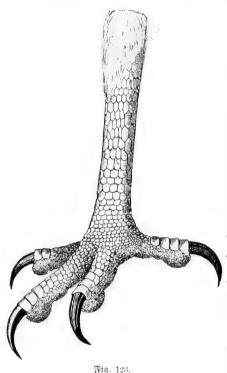
Der Schlangenadler, einziger europäischer Vertreter der nur wenige Arten umsfassenden Gattung Circaëtus, bildet einen Übergang von den Adlern zu den Bussarden, nähert sich aber mehr den letzteren. Adlerartig sind die zugespitzten Hintersopfs und Nackenfedern, bussardartig die kurzzehigen, nur im oberen Teil des siederten Läuse, die Haltung und die Lebensweise. Der Kopf ist mit seinem lockeren Gesieder und den großen, gelben Augen dem einer Eule ähnlich. Der lange Lauf ist mit sechsseitigen Tafeln bedeckt; die Zehen sind auffallend kurz und haben wenig gebogene Krallen (Fig. 123); die Schenkelbesiederung ist kurz.

Beim alten Bogel ist die Oberseite mattbraun, an den Säumen etwas heller, alle Federn im Wurzelteil weiß; die Unterseite ist weiß. Kehle und Wangen mit schaftstrichen, Borderhals und Brust mit bräunlichen, etwas breiteren Schaftsteden, welche, gedrängter stehend, eine Art Brustschild darstellen. Am Unterstörper einzelne bräunliche Schaftstriche, welche nach hinten zu breiter werden und an den Bauchseiten in Querbinden übergehen. Der Schwanz mattbraun mit drei dunkelbraunen Binden und braungrauem Saum. Beim Weibchen sind die Flecke der Unterseite stärker und breiter als beim Männchen. Der junge Bogel hat eine dunkelbraume Oberseite mit hellen Federsäumen und blaß roströtliche, nach dem Bauch zu in Weiß übergehende Unterseite mit wenigen Flecken, an den Hosen mit Querbinden.

Wachshaut und Füße blaß blaugrau, bei den Jungen trüber; Fris leuchtend gelb, das Auge umgeben von einem Kranz weißer, wolliger Federchen. Schnabel bläulich=hornfarben.

Länge etwa 65 cm, Flugbreite 160 cm, Lauf 9—10 cm. Das Weibchen etwa 5 cm länger als das Männchen, die übrigen Maße des ersteren ebenfalls ents sprechend größer.

In Deutschland ist der Schlangenadler zwar stellenweise Brutvogel, aber stets selten. Schleswig und Rügen sind wohl die nördlichsten Brutgebiete; außerdem ist er brütend gefunden in Preußen, Pommern, Brandenburg, Mecklenburg, Hannover, im Rheinland, in Bayern und in der Pfalz. Sonst kommt er mehr im südlichen Guropa vor, ferner in Nordafrika bis zum Senegal und bis Sennaar, in Palästina,



Turkeftan, Indien, China. Bei uns ift er Zugvogel, der nur in den Commermonaten Mai bis Mitte August bei uns verweilt. Seinen flachen, etwa 1 m im Durchmesser haltenden Horst baut er in ausgedehnten, stillen Waldungen hoch auf alten Bäumen, selten auf niedrigen Aften. Etwa Mitte Mai findet man in demfelben bas aus einem einzigen Gi bestehende Belege. Das Gi ift im Berhältnis zum Bogel groß, etwa 74-78:60-65 mm, blaugrünlichweiß, ohne Flecke, etwas rauh, aber fehr feinporig, von ungefleckten Gee= adlereiern schwer zu unterscheiden. etwa vierwöchiger Bebrütung schlüpft das Junge aus, eingehüllt in ein am Ropf weißliches, sonst grauliches Dunenkleid. Prinz Max von Wied und Graf Wodzicki haben beobachtet, daß die Alten bei drohender Gefahr das Junge aus dem Horste forttragen

Die Nahrung des Schlangenadlers besteht vorzugsweise aus Kriechtieren und Lurchen, außerdem aus Schnecken, Würmern, Kischen, Mäusen, Maulwürfen. Junge

Handvogel behandelt — also nach Möglichkeit vernichtet. Das Flugbild ähnelt bis auf die beträchtliche Größe demjenigen des Bussard, ebenso die Stimme, welche jedoch schriften mit bei Bussard.

Buffarde.

Die Unterfamilie der Buffarde hat bei uns drei bezw. fünf Vertreter, welche jedoch drei verschiedenen Gattungen angehören. Alle sind mittelgroße Raubvögel mit breiten, den Schwanz in der Ruhe völlig bedeckenden Flügeln, ziemlich schwachem,

ungezahntem Schnabel, nicht zugespitzten Nackenfedern und ziemlich furzen Zehen mit mäßig ftarken Krallen.

Der Mänsebussard (Buteo buteo [L.]).

Maufer, gemeiner Buffard, Busaar, Mausadler, Mausgeier, Mausfalt.

Buteo vulgaris von Gesner an bei den meisten Autoren; Falco buteo L., Gmel., Bechst., Naum., Glog.; Accipiter buteo Pall.; Buteo mutans Vieill.; Buteo vulgaris, albidus, medius, murum, minor Brehm (Vogels.); B. communis Boie; Buteo buteo Sharpe und die modernen Ornithologen.

Englisch: buzzard; französisch: buse, busard; banisch: Musevaage; hollandisch: Buizerd; italienisch: falco cappone.

Das Wort "Bussard" und die verwandten Bezeichnungen werden verschieden erklärt. Bolle und Friedel leiten "Bussard" von dem wendischen "duse" — Kate ab und es spricht hierfür der katenartige Schrei des Bogels. Nach anderen kommt Bussard, duse (französisch) usw. vom lateinischen duteo, womit ein Falke bezeichnet wurde. Noch andere Autoren gehen vom arabischen bazon, Falke oder Sperber, aus. Endlich ist die Aussicht von französischer Seite geäußert, daß "duse" einsach einen Bogel "de couleur duse ou diese", d. h. von brauner oder schwärzlicher Farbe, bezeichne. Die Entscheidung darüber, welche von diesen Erklärungen die richtige sei, müssen wir Philologen überlassen.

Der Mäusebussard läßt sich am besten negativ charakterisieren durch das Fehlen aller besonderen Kennzeichen anderer Raubvögel. Er hat keine ganz besiederten Fänge (die Adler), keine blaugrauen Fänge (Fisch= und Schlangenadler), keinen Zahn am Schnabel (die echten Falken), keinen gegabelten Schwanz (die Milane), keine auffallend schlanke Gestalt mit langen, schwalen Flügeln (Weihen), keine kurzen, den Schwanz ein gutes Stück unbedeckt lassenden Flügel (Habicht, Sperber).

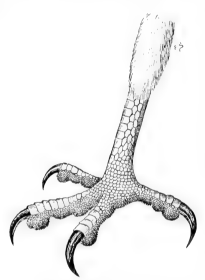
Das Gesieder ist ungemein verschiedenartig, so daß es sehr viel Raum kosten würde, alle Kleider zu beschreiben. Wohl am häusigsten kommen dunkle Bussarde vor, am ganzen Körper ziemlich dunkelbraun, unten mehr oder minder mit Weiß oder Rostgelb gemischt, oft am Unterkörper quergebändert, bisweilen fast ganz braun. Andrerseits überwiegt auch das Weiß an der Unterseite, verbreitet sich über Kopf und Hals sowie die übrige Oberseite und nimmt solche Ausdehnung an, daß nur ganz wenige, kleine, dunkle Partien übrigbleiben. Am längsten hält sich die dunkle Färbung an den Schwungsedern. Männchen und Weibchen lassen sich am Gesieder nicht erkennen; auch hat die Jahreszeit nichts mit der Färbung zu tun, ebensowenig das Alter. Schon die Dunenjungen sind verschieden, weiß oder grau, und zwar in einem und demselben Horst. Sine konstante Zeichnung hat der Schwanz; er weist stets eine größere Zahl (10—14) schmaler, dunkler Querbinden und eine etwas breitere Endbinde auf. Oft zeigt er einen deutlich roströtlichen Anslug nach der Burzel zu.

Wachshaut und Fänge sind gelb; die Fris ist braun oder grau, manchmal grau mit einem Stich ins Gelbliche, nie rein gelb. Bielsach wird behauptet, sie sei bunklen Szemplaren braun, bei hellen grau; ich habe jedoch öfter braune Exemplare lebend gehabt, bei denen die Fris grau war.

Die Länge beträgt 52—55 cm, die Flugbreite 120—135 cm, der Lauf 6—7 cm. Die größeren Maße gelten für die Weibchen.

Der Fuß ift in Fig. 124 abgebildet.

Der Mänsebussard darf als der hänsigste Randvogel Deutschlands bezeichnet werden; höchstens der Turmfalke kann ihm in bezug auf zahlreiches Vorkommen den Rang streitig machen. Er findet sich wohl überall, wo Wälder und Gehölze mit Feldern abwechselnd vorhanden sind. Von Norwegen und Schweden an verstreitet er sich über ganz Europa, soll jedoch in England sehlen. Nach anderen Angaben nistet er noch im nördlichen England und in Schottland. Auch im Süden Europas ist er teilweise (Frankreich, (Friechenland) weniger häusig. Über das Mittelmeer hinaus erstreckt sich sein Gebiet nicht weit; Algier und das nordöstliche Afrika



Tig. 124. Tug bes Maufebuffards.

beherberat ihn, doch ist er in Agnpten selten, hauptfächlich im Winter; ebenfo trifft man ihn östlich nicht weiter als in Kleinasien. In der Regel ift er bei uns Zugvogel, der etwa Ende September und Oktober südwärts gieht, um im März oder Anfang April zurückzukehren. Mäusebussarde, welche man bei uns im Winter sieht, sind höchstwahrscheinlich alle aus nörd= licheren Gegenden zugezogen, was man auch aus ihrer größeren Vertrautheit fcblieken Seinen auf starken Bäumen unterhalb des Gipfels stehenden Horst bezieht der Bussard im April. Zu einem Neubau bequemt er sich höchst ungern, beffert daher sein altes Haus alljährlich aus oder bezieht einen paffenden anderen Sorft. Ende Upril, wohl auch etwas später, ist das aus drei bis vier Giern bestehende Gelege vollzählig und wird vier Wochen lang bebrütet. Die Gier meffen etwa 4,5:5,6 cm, sind von furz-ovaler Form,

ziemlich mattweiß oder grünlichweiß, mit rotgelblichen oder rotbräunlichen Alecksen und Sprißern, auch wohl ungefleckt und dann denen des Hühnerhabichts sehr ähnlich. Die Jungen tragen ein weiß- oder grauwolliges Dunenkleid. Bei ernsteren Störungen soll der Bussard seine Jungen aus dem Horste nach einem anderen fort- tragen; sichere Beispiele hierfür sind mir nicht bekannt.

Wenn Junge im Horst sien, wird der schwerfällige Vogel gelegentlich zum Wildbied. Er macht sich dann 3. B. an Junghasen, junge Nehhühner und Fasanen, raubt außerdem, was er sindet und bewältigen kann. Zu allen anderen Zeiten aber begnügt er sich mit Mäusen, Haulwürsen, Schlangen, Fröschen und sonstigen Umphibien und Reptilien, nimmt auch, was ihm von größeren Insekten in den Weg kommt und wird überwiegend nüßlich. Jedenfalls hat jeder Landwirt alle Ursache, den Mäusebussard zu schonen. Daß dies vielfach eingesehen und beherzigt wird, kann man aus den in manchen Gegenden nur als Ruhepläße für die Bussarde auf den Feldern angebrachten Pfählen sehen. In Jägerkreisen ist man allerdings auf unseren Logel meistens nicht gut zu sprechen und in allen Jagdzeitschriften kehren von Zeit zu zeit regelmäßig die Anklagen gegen den Mäusebussard als Jagdschädling wieder.

Fast ausnahmslos handelt es sich allerdings dabei um eine einzelne Beobachtung, die ohne Bedenken verallgemeinert wird; sehr häusig wird auch nur berichtet, daß ein Bussard auf einem Suhn oder dergleichen kröpfend beobachtet worden sei, doch nicht, daß er es auch wirklich selbst geschlagen habe. Ich habe 1887 eine ziemliche Anzahl mir von verschiedenen Seiten zugesandter Bussarde auf Kropse und Mageneinhalt untersucht. Weit eingehender waren die Untersuchungen Prosessor Körigs, der Hunderte von Exemplaren unseres Bogels zur Berfügung hatte und an diesem reichen Material den schlagenden Beweis dafür erbrachte, daß der Bussard nur in ganz geringem Maße gelegentlich jagdschädlich werde.

Man trifft den Mäusebussard meistens auf oder bei Feldern an, entweder auf einem Pfahl, Stein oder einer sonstigen Erhebung blockend und nach einem Raube spähend oder verdauend — oder aber man sieht ihn, besonders zur Paarungs- und Brutzeit, hoch im Ather schöne Kreise ziehen, wobei er auch öfter seine fast miauende Stimme ertönen läßt, die sich am besten durch die Silben "hiäh", etwas langsgezogen, versinnbildlichen läßt. Das Flugbild ist gut charakterisiert durch die breiten, vorn ziemlich abgerundeten Flügel und den kurzen Schwanz.

Auf den Uhu stößt der Bussard sehr lebhaft, so daß er hier leicht und oft erlegt wird. In der Gefangenschaft hält er sich gut; jung aufgezogen wird er bei guter Behandlung rasch zahm.

Einige Bussarbe schließe ich hier anhangsweise an, da sie, obwohl weder bei uns heimisch noch auch nur regelmäßig auf dem Zuge erscheinend, doch gelegentlich in Deutschland nachgewiesen worden sind, nämlich Steppen-, Falken- und Ablerbussard.

Der Steppenbussarb (Buteo desertorum Daud.) ähnelt sehr bem gemeinen Mäusebussarb, unterscheidet sich aber von ihm durch stark rostrote Färbung, besonders auf der Unterseite, ferner durch geringere Größe, aber stärkere Fänge. Da bei jungen Exemplaren das Nostbraum noch wenig oder gar nicht hervortritt, da ferner große Stücke des Steppenbussards kleinen des Mäusebussards völlig gleichkommen, so ist ohne gutes Vergleichsmaterial eine sichere Bestimmung der vorsliegenden Art nicht immer möglich. Im Interesse der Wissenschaft ist es daher dringend zu empfehlen, zweiselhafte Bussarde an ein größeres Museum einzusenden. Die Heimat des Buteo desertorum ist das südliche Rußland und die anstoßenden Teile Usiens dis nach Arabien, ferner Nordasrisa, Südspanien und die Türkei. In Deutschland ist er wiederholt erlegt worden.

Noch schwieriger als beim Steppenbussard liegt die Sache bei einem erst vor nicht langer Zeit als neu erkannten, aber dis jett noch nicht genau gekannten, als Falkenbussard (Buteo Zimmermannae Ehmcke) bezeichneten Bogel, der übrigens keineswegs allgemein als "gute Art" angesehen wird. Er ist dem Mäusebussard ähnlich, aber kleiner und mehr rostrot; als besonders charakteristisch gilt die Zeichnung der Unterschwanzbeckedern: weiß mit einigen seinen rostroten Querlinien und einem ebensolchen, aber viel breiteren Querband vor der Spize der Feder. Über die verschiedenen Kleider dieses Bussards ist noch wenig bekannt; in Flug und Wesen soll er mehr falkenartig sein als Buteo vulgaris. Heimat Ostpreußen und Nordrußland.

Der Adler= oder weißschwänzige Buffard (Buteo ferox Gmel., B. leucurus Naum.) ist durch bedeutende Größe und durch die Länge des

Laufes ausgezeichnet. Seine Gesamtlänge beträgt 55—60 cm, die Lauflänge etwa 9 cm. Bei alten Bögeln ift der Schwanz fast einfardig rostbräumlich bis beinahe weiß, zuweilen mit schwacher Andeutung von Binden, die aber nie auch nur annähernd so deutlich sind wie beim Mäusebussard. Junge Exemplare weisen in der Endhälfte des Schwanzes einige dunkle Binden auf. Die Federn der Oberseite des Adlerbussards haben rostrote oder rotbraune Säume auf dunkler Grundsarde; Borderkopf fast weiß oder rostgelblich, ebenso die rotsbräunlich längsgesteckte Brust, übrige Unterseite rotbraun, heller gesteckt. Die Heimat des Adlerbussards ist Südrußland und das angrenzende Usien; in Deutschsland ist er disher nur wenige Male erlegt worden, so in Ostpreußen und in der Rheinprovinz. Es ist daher auf Bussarde mit ganz oder fast einfardigem Schwanzsehr zu achten und jedes derartige Exemplar behufs sicherer Bestimmung an ein größeres Museum zu schießen!

Der Rauhfußbuffard (Archibuteo lagopus [Brünn.]).

Bei uns ist nur obiger deutscher Name in Gebrauch; die sonst hier und da aufgeführten Bezeichnungen sinden sich nur in Büchern resp. sind älteren Werken nachgeschrieben.

Autoren.

Falco lagopus Brünn., Gmel., Bechst., Naum.; Archibuteo lagopus Gray, Rchw., v. Hom. und die übrigen

> Englisch: rough-legged buzzard; französisch: busaigle; bänisch: Vinter-Musevaage.

> Von neueren Autoren (siehe oben) ist der Rauhfußbussard nebst wenigen Verwandten wegen der besiederten Läuse (Fig. 125) in eine besondere Gattung gestellt, was ohne Zweisel berechtigt ist. Die Besiederung des Lauses charakterisiert den bussardartig plumpen Raubevogel zur Genüge, zumal wenn man bei näherer Betrachtung den nackten Streisen an der Rückseite des Lauses durch Auseinandersstreichen der Kedern sichtbar macht.

Die Färbung wechselt zwar auch, doch nicht in dem Grade wie beim Mäusebuffard. Charakteristisch ist in allen Kleidern ein dunkles, schwarzbraunes Feld auf der Unterbrust sowie

Fig. 125. Juß bes Rauhfußbuffards.

ber nur in der Endhälfte von einigen dunklen Binden durchzogene Schwanz. Den häufig als gutes Kennzeichen des fliegenden Rauhfußes angegebenen schwarzbraunen Fleck auf der Unterseite des Flügels am Buggelenk hat der Mäusebussard ebenfalls, wenn auch nicht so ausgedehnt. Stets ist die Färbung auf weißlichem Grunde dunkel gefleckt, besonders stark an Hals und Brust alter Vögel, im übrigen, wie erwähnt, sehr verschiedenartig. Ültere Exemplare sind auch daran kenntlich,

daß die Endhälfte des Schwanzes außer der breiten Endbinde mehrere schmalere Binden aufweist, während in jüngerem Alter sich oft nur eine breitere Endbinde findet.

Die Zehen sind, wie die Wachshaut, gelb; die Fris ift braun.

Die Maße sind ungefähr dieselben wie beim Mäusebuffard; doch sind die Krallen länger und fräftiger — ein Zeichen, daß der Rauhfuß ein stärkerer Räuber ift als sein vorhergenannter Vetter (vergl. übrigens unten).

Die Heimat unseres Vogels bilden die nördlichen Teile der Alten und Neuen Welt, wo er fich besonders in den an Beutetieren so reichen, baumlosen Moosfteppen, den Tundren, findet. Die Winterfälte und dadurch eintretender Nahrungsmangel vertreiben ihn aus seinem Baterlande und wohl alljährlich trifft er vom Oftober an bei und ein, um fich den Winter über auf den Keldern umbergutreiben. Sinige Beobachter wollen ein Übersommern und Brüten des Rauhfußes bei uns festgestellt haben. Nzehak (Drnith. Jahrb. V, S. 148 ff.) nennt ihn als seltenen Brutvogel für Öfterreich = Schlesien (Gegend von Jägerndorf); Floerice (Journal f. Drnith. 1891, S. 196) kounte ihn mehrfach für Breußisch-Schlesien nachweisen, fo für die Umgegend von Glogau, Lauban, Niesky, Sagan, Ottmachau; nach Knauthe brütet er vereinzelt am Zobten und am Geiersberg. Ungaben von anderer Seite ohne bestimmte Nachweise laffe ich unberücksichtigt. Aus dem Angeführten geht aber hervor, daß A. lagopus stellenweise in Mitteleuropa brütet. Bielleicht dehnt er sein eigentliches Brutgebiet allmählich weiter aus, wie dies von anderen Vögeln ficher nachzuweisen ist. Der Horft, im Norden fast stets auf dem Boden angelegt, fteht bei uns auf höheren Bäumen. Die zwei oder drei Gier meffen ungefähr 4,4:5,4 cm und sehen benen bes Mäusebussards gum Bermechseln ähnlich. Als Wintergast bei uns macht sich der Rauhfuß gern an schwache oder ermattete Hasen und Hühner; sonst hält er sich an dieselben Beutetiere wie sein Vetter. Nach Rörigs fehr eingehenden Untersuchungen ist auch der Rauhfußbussard ein überwiegend von Mäusen lebender Raubvogel, der nur ausnahmsweise jagdichädlich wird. Auch in der Stimme ähnelt er dem gewöhnlichen Buffard; vielleicht ift fein Schrei etwas heller. Im Fluge schwebt er nach einigen Flügelschlägen oft eine Strecke dahin. Auf der Krähenhütte stößt er anhaltend auf den Uhu, fo daß er leicht zu erlegen ist.

Der Wespenbussard (Pernis apivorus [L.]).

Wespenfalk, Sommermauser, Läuferfalk, Froschgeier.

Falco apivorus L., Gmel., Bechst., Naum.; Pernis apivorus Cuv., Brehm, Reichw., die neueren Autoren überhaupt.

Englisch: honey-buzzard; französisch: bondrée (früher: bondré); dänisch: Hvepsevaage; holländisch: Wespendief; italienisch: falco picchiajuolo.

Auch der Wespenbussard ist Vertreter einer eigenen Gattung, da er sich von seinen Verwandten durch auffällige Besonderheiten unterscheidet. Diese sind erstens das Fehlen der sogenannten Bartborsten am Schnabelgrunde, an deren Stelle sich kleine, breite, schuppenähnliche Federchen finden; zweitens die ripförmigen Nasen-

löcher; drittens die kurzen, größtenteils mit dicken, vierseitigen Tafeln bedeckten Zehen (Fig. 126) und der schlanke, schwache Schnabel.

Das Gefieder ist sehr verschiedenartig. Das alte Männchen ist leicht an dem rein aschgrauen Kopf zu erkennen; seine Oberseite ist erdbraun mit teilweise helleren Säumen; Unterseite auf weißlichem Grunde mit nicht sehr dicht stehenden Schaftsstrichen und breiten Pfeilstecken. Auf dem Schwanz sinden sich drei breite Binden, deren äußerste von der mittleren auffallend weit entfernt ist; zwischen diesen Hauptsbinden steht eine Anzahl mehr oder minder deutlicher schwaler Binden. Beim alten Weibchen sieht man das Aschgrau am Kopfe nur schwach angedeutet oder es sehlt ganz; die Unterseite ist sehr stark dunkel gesteckt. Ahnlich, doch mit hellerer Kopfpartie und mehr hervortretenden hellen Säumen der Oberseite, sind die jungen Vögel gefärbt. Es gibt auch fast einfarbig braune Wespendussarde, bei denen sich

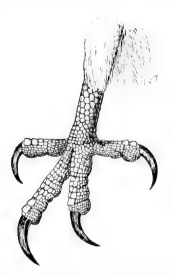


Fig. 126. Jug bes Weipenbuffards.

auf der Unterseite mehr oder minder dunkle Schaftstriche abheben. Im Zoologischen Garten zu Dresden befand sich vor einigen Jahren ein oben hell-aschgrau, unten weiß mit einigen grauen Flecken gefärbter Wespensbussard, der wohl als partieller Albino anzusprechen war. Das weiße, wollige Dunenkleid zeichnet sich durch einen eigentümlichen Glanz auß; die Dunenjungen selbst fallen durch die verhältnismäßig großen, dunklen Schnäbel auf.

Die Beine sind stets gelb; die Wachshaut dagegen und die Iris ändern vielsach ab. Die erstere ist bei jungen Bögeln gelb und geht mit zunehmendem Alter allmählich in Grau über. Die Iris ist ansangs bräunlich, dann gelbbraun, im Alter goldgelb; gelegentlich kommt graue Kärbung der Iris vor.

Der Wespenbussard ist im mittleren Europa ausgesprochener Sommervogel, der selten vor Mitte April, oft erst Anfang Mai eintrifft und sich schon im August wieder zur Abreise rüstet. Außer Deutschland bewohnt

er ganz Europa von der skandinavischen Halbinsel dis zum Mittelmeer und von Frankreich dis Ostrußland. Auch in Nordostafrika wird er beobachtet. Zu den häusigen Naubvögeln gehört er bei uns nicht, obwohl er wohl manchmal nicht erkannt wird. Mit Vorliebe hält er sich in Laubhölzungen auf, welche an Felder und Wiesen stoßen, wo er seiner
großenteils aus Insesten bestehenden Nahrung nachgeht. Letteres Wort kann man
vom Wespenbussard mit besonderem Necht sagen; denn mehr als andere Raubvögel
bewegt er sich auf dem Boden und geht im wahren Sinne des Wortes seiner
Nahrung nach. Obwohl er alle ihm in den Weg kommenden Insesten ninmt (auf
Wiesen z. B. sehr viel Grashüpfer und Heuschrecken), zeigt er eine besondere Passion
für Wespen-, Vienen- und Hummelnester, die er aus der Erde scharrt und ihres
Inhaltes beraubt. Gegen die Stiche der Bewohnerinnen schützt ihn seine eigentümliche Kopsbesiederung und die dicke Beinbekleidung. Lußer Insesten frist der Wespenbussard Gidechsen, Schlangen, Frösche, Mäuse und andere kleine Säugetiere sowie
Vögel, besonders Junge, die er aus dem Neste nimmt. Größere Vögel, wie Rebhühner, Tauben, Haushühner usw. raubt er nicht; Tauben zeigen auch keine Furcht

vor ihm. Der Horft steht in verschiedener Höhe auf starken Bäumen, meistens weniger tief im Walde als an den Rändern oder in kleineren Gehölzen. Gern wird ein bereits vorhandener Horst ausgeslickt, und, wenn benutzt, wird er mit grünen Laubs oder Nadelholzzweigen besteckt. Ende Mai oder Anfang Juni sind die beiden 4,6:5,6 cm messenden Eier gelegt, auf welchen das Weidehen drei Wochen lang sehr fest sitzt. Ihre Farbe ist weißlich mit einem gelblichen oder grünsgelbsichen Ton überhaucht und mit großen und kleinen Flecken von rostgelber und rostbrauner Farbe bedeckt, zum Teil marmoriert. Die Jungen werden teils mit Brut von Bienen, Wespen, Hummeln, teils mit diesen Tieren selbst und anderen Insekten, teils auch mit jungen Vögeln und dergleichen aufgesüttert, bleiben ziemlich lange im Horst und halten sich auch nach dem Ausstliegen mit den Alten zusammen. Um Fuß des Horstbaumes eines Wespenbussardpaares sindet man nicht selten Vabensreste, welche mit Sicherheit auf den Insassen des Korstes deuten.

Im Fluge ähnelt der Wespenbussard seinem gemeinen Vetter; doch hat er schmälere Flügel und längeren Schwanz, erscheint also im ganzen schlanker. Seinen nicht sehr energischen Flug unterbricht er bisweilen, um eine Strecke weit ohne Flügelschlag dahinzugleiten. Auch in der Stimme ähnelt er dem Mäusebussard; doch hört man außer dem langgezogenen "hiäh" auch ein kürzeres, rascher sich wiederholendes "kif kif kif".

Zur Zugzeit bemerkt man nicht selten ganze Scharen von bis 30 oder 40 Stück unseres Bogels zusammen; es sind ankommende oder abziehende Flüge.

In der Gefangenschaft sieht man den Wespenbussard selten; auch in zoologischen Gärten ist er ein nicht häusiger Gast, macht auch an das Futter mehr Ansprücke als die vorwiegend Fleisch von Sängetieren und Lögeln fressenden Raubvögel. Die Jungen sollen in der Gefangenschaft gern frisches Obst nehmen. Auf den Uhn stößt er heftig.

Gattung Milan (Milvus).

Die Milane sind am leichtesten kenntlich an dem gegabelten Schwanz, dessen äußere Federn merklich länger sind als die mittleren. Im Fluge, sei hier gleich bemerkt, tritt die Gabelung nicht immer deutlich hervor; am besten geschieht es, wenn der Schwanz fast ganz zusammengelegt ist. Wie dieser sind auch die Flügel sehr lang, die Beine dagegen kurz, doch lang behost; der Lauf vorn ungefähr bis zur Mitte besiedert, im übrigen auf der Borderseite mit größeren Duertaseln beskleidet. Der Schnabel ist ziemlich gestreckt, die Federn des Halses schmal und spiß. In Deutschland kommen zwei Arten vor, beide als Brutvögel.

Der rote Milan (Milvus milvus [L.]).

Rotbrauner Milan, Gabelweihe, Königsmilan.

Falco milvus L., Gmel., Bechst., Naum., Glog.; Milvus ictinus Savigny, Reichw., Sharpe, Dresser.

Englisch: kite; französisch: milan; dänisch: Glente; schwedisch: Glada; italienisch: nibbio neale.

An dem gegabelten Schwanz sind die äußeren Federn etwa 6 cm länger als die mittelsten; die Flügelspigen erreichen letztere, doch lange nicht die ersteren.

In der Färbung wenig Veränderungen bietend, ist der rote Milan leicht zu erfennen. Kopf und Hals sind weißgrau, jede Feder mit schwarzem Schaftstrich. Nach dem Rumpf zu geht die Farbe des Halses in Rostfarbe über, die auf der Unterseite lebhafter, auf dem Rücken und den Flügeln matter ist. Bisweilen ist der Scheitel rostfarbig überhaucht. Jede Feder der Oberseite zeigt einen schwarzen breiten Schaftsteck, der teilweise nur einen ziemlich schwalen, rostfarbigen Rand freisläßt. Die Unterseite ist mit schwalen, schwarzen Schaftstrichen versehen. Der rostsfarbige Schwanz ist in der Burzelhälfte deutlicher, in der Spitenhälfte undeutlicher von schwalen, dunklen Querbinden durchzogen. Die großen Schwungsedern sind in ihrer äußeren Hälfte schwarzbraun. Bachshaut und Füße sind gelb, der Schnabel bläulichs, auch wohl gelblichshornfarben, die Fris entweder silbergrau oder graugelblich. Die Fußbildung erläutert Fig. 127. Männchen und Weibchen sind an der Färbung nicht zu unterscheiden; junge Vögel haben im ersten Herbst an Kopf und Hals weniger weißliches, auf dem Oberkopf und Nacken mehr schwungigsrostsarbiges



Gig. 127. Guß bes roten Difans.

Gefieder; die Oberseite erscheint durch helle Federränder bunter als bei den Alten.

Die Länge beträgt 62—70 cm, die Flugbreite 140—150 cm, die äußeren Schwanzsedern messen etwa 33—36 cm, der Lauf 4,5—5,5 cm; die kleineren Maße gelten, wie immer, für das Männchen.

Das Verbreitungsgebiet des roten Milans erstreckt sich von Norwegen und Nordrußland bis Algier und Tenerissa; im östlichen Nordasrika ist er seltener, dagegen in Turkestan noch beobachtet, ebenso in fast ganz Sibirien. Bei uns in Deutschland ist er, wie in allen nördlicher und zum Teil auch in den südlicher gelegenen Ländern, Zugvogel, mährend er im südlichen Franks

reich, Spanien, Nordafrika usw. das ganze Jahr lebt. In milden Wintern bleibt er sogar schon im mittleren Deutschland, ohne fortzuziehen. Sonst pflegt er bei uns Anfang März, gelegentlich auch wohl schon im Februar, einzutreffen und im September und Oktober abzureisen. Er gilt vielsach als sicherer Borbote der Waldsichnepse im Frühjahr.

Unter unseren einheimischen Raubvögeln ist der rote Milan eine so charakteristische Erscheinung, daß er nicht gut mit einem anderen, abgesehen vielleicht von dem schwarzbraunen Milan (s. d.), zu verwechseln ist. Der gegabelte Schwanz sowie die auffallend langen und spiten Flügel machen ihn leicht kenntlich. Im Fluge zeigt die Borderkante der ausgebreiteten Flügel eine weniger gestreckte Linie als bei anderen Naubvögeln, sondern sie bildet am Handsclenk (Bug) einen deutlich hervortretenden Winkel. Der Flug ist sehr elegant, doch weniger rasch; oft schraubt sich der Bogel in unendliche Höhen hinauf, dann wieder ergött er das Auge am zierslichen, ohne Klügelschlag ausgeführten Kreisen. Ausstallend lange schwebt er bald hoch, bald niedrig ohne Flügelschlag in seinem Revier dahin. Außer zur Horstzeit, während der er besonders schöne Klugspiele zeigt, sieht man den roten Milan meistens

über offenen Gegenden freisen und ichweben. Er sucht Relder und Wiesen ab ober lauert von einem erhöhten Bunkt aus auf eine Beute. Bur Rachtrube sowie gur Horstzeit sucht er Gehölze und Wälder auf. Der Horst wird viele Sahre hindurch benutt: ift eine Beränderung nicht zur vermeiden, fo sucht auch der rote Milan. wie viele andere Raubvögel, lieber einen anderen fertigen Horft zu finden, als daß er einen neuen baut. In verschiedener Bobe 1), je nach der Welegenheit steht der Wohnsit, stets als der des roten Milans sehr leicht kenntlich, da jich in ihm stets Lumpen und Papier eingebaut finden. Diese Sigentumlichkeit zeigen alle Sorfte unferes Bogels, übrigens auch diejenigen des schwarzbraunen Milans (f. b.). Die Gier, zwei oder drei, meffen 44-46: 58-60 mm; sie sind feinkörnig, matt. denen des Buffards jo ähnlich, daß nur ein Kenner sie unterscheiden fann, ohne ben Brutvogel gesehen zu haben. Die Grundfarbe ift ein grünliches Beiß; auf ihm befinden sich lehmbräunliche Flecken sowie rotbraune Krizeln, Bunkte und Strichel. Diefe Zeichnungen find meiftens nur fparfam; febr felten werden Gier ohne jede Fleckung gefunden. Das Weibchen brütet etwa vier Wochen, auscheinend allein, nicht vom Männchen abgelöft; doch will ich hier bemerken, daß mein Schwiegervater, Geb. Juftigrat Limberger in Riel, ein von ihm felbst ausgebalgtes und ausgestopftes Männchen mit Brutfleck bejaß. Über das schwerere oder leichtere Abstreichen des Weibchens vom Horste finden sich bei den Autoren widersprechende Angaben; so behauptet Riesenthal schleunigstes Abstreifen beim Rlopfen an den Baum, Friedrich fehr festes Sigen. In Wirklichkeit durfte sich die Sache fo verhalten, daß das Weibchen fest sitt, wenn es schon längere Zeit gebrütet hat, mahrend es leicht abstreicht, wenn das Gelege noch nicht vollständig oder erft kurze Zeit bebrütet worden ift.

Die Nahrung des roten Milans ist sehr verschiedenartig. Er raubt kleinere Säugetiere bis zur Hasengröße (nach Keller jagt er in Kärnten auf Schneehasen), Nestwögel, junge Hühner, Enten und Gänse von Gestügelhösen (daher stellenweise "Hühnergeier" genannt), ferner Frösche und Sidechsen, tote oder kranke Fische, selbst Insekten und Würmer; auch an Nas geht er. Wo er einmal mit Erfolg auf einem Hof geraubt hat, pstegt er täglich zur gleichen Stunde wiederzukehren. Anderen Raubvögeln jagt er gern die Beute ab, welche von den rechtmäßigen Besitzern auch ohne weiteres hergegeben wird. Die Stimme des roten Milans ist ein hohes, verschieden moduliertes und angenehm klingendes Pfeisen, welches fast melodisch zu nennen ist und manchmal in ein Trillern übergeht.

Auf den Uhu stößt der rote Milan sehr heftig, auch öfter wiederholt, so daß er hier verhältnismäßig leicht zu erlegen ist. Er ist jedoch sehr vorsichtig und leicht zu vergrämen. Übrigens sollte man keinen Bernichtungskrieg gegen ihn führen, da er als Staffage unserer Sbenen einer der schönsten Raubvögel ist und sein Schaden durchweg nicht viel zu bedeuten hat.

¹⁾ Riesenthal schreibt in seinem "Weidwert" S. 590, daß der Horft "niemals sehr hoch" stehe; Friedrich behauptet das Gegenteil: "stets in großer Höhe" (Naturgesch., Bögel Deutschlands. 4. Aust. S. 497).

Der schwarzbraune Milan (Milvus korsehun Gmel.).

Schwarzer Milan, schwarze Hühnerweihe (andere Bezeichnungen wie ätolischer Milan usw. habe ich zwar in fast allen Büchern gelesen; doch ist es mir nicht möglich gewesen, einen Volksstamm oder eine Gegend zu finden, wo solche Namen wirklich im Gebrauch sind. Gine sehr große Zahl solcher deutscher Synonyme sind in neueren Werken dem alten Bechstein nachgeschrieben).

Falco ater et austriacus Gmel.; F. fusco-ater Naum., Meyer u. Wolf; Accipiter regalis Pall.; Milvus niger et fuscus Brehm; M. aetolius Aldrov., Schleg., Heugl.; M. migrans Bodd., Gray, Finsch, Reichw.; M. korschun¹) Sharpe.

Englisch: black kite; französisch: milan noir; bänisch: sort Glente; schwebisch: brun Glade; holländisch: zwartbruine Wouw; italienisch: nibbio nero.

Schwanz gegabelt, seine äußeren Federn etwa 2,5 cm länger als die mittleren; die Flügelspitzen reichen in der Ruhelage bis an die äußeren Schwanzsedern. Die Gesantfärdung ist im Charafter derjenigen des roten Milans ziemlich ähnlich, aber düsterer. Ropf und Oberhals sind weißlichgrau mit schwarzen Schaftstrichen; das übrige Gesieder ist düster rötlichbraun, oben noch dunkler als unten, so daß die schwarzen Schaftstecke auf der Oberseite des Körpers sich nur mäßig abheben. Die oberen Flügeldecksedern haben zum Teil hellere Säume. Die Unterseite weist dunkle Schaftstriche auf; der Schwanz ist von acht dis neun nicht immer deutlichen, dunkleren Querbinden durchzogen. Männchen und Weibchen sind gleich gefärbt, die Jungen durch heller rostfardige Federränder etwas bunter als die Alten.

Wachshaut und Füße sind gelb, bei den Alten lebhafter als bei den Jungen. Die bei letzteren bräunliche Fris wird später mehr grau. Schnabel schwärzlich.

Die Länge beträgt 55—60 cm., die Flugbreite 130—140 cm.; die Länge des Laufs ist 5,5—6,5 cm., die der äußersten Schwanzsedern 27—28 cm., die der mittleren 29,5—30,5 cm.

Der schwarzbraune Milan kommt nicht ganz so weit nördlich vor wie sein roter Better, hat aber sonst ziemlich dasselbe Berbreitungsgebiet, er ist jedoch im Osten häusiger als im Westen. In Dänemark wird er noch gesunden, in Schweden, wie es scheint, nicht mehr; sonst verbreitet er sich über fast ganz Europa und Nordasrika, besonders dessen westlichen Teil, während er im östlichen durch den nahe verwandten Schmarobermilan vertreten wird. In ganz Rußland ist er häusig, ebenso in Ungarn und den benachbarten Ländern; weiter westwärts nimmt er an Jahl ab, ist aber immerhin in einigen Teilen Deutschlands ein nicht seltener Raubvogel, so in Brandensburg, Pommern, Mecklenburg. Man kennt ihn ferner aus dem nördlichen Madasgasfar, aus Palästina, Turkestan, einigen Teilen Indiens und Südchina. Stets bevorzugt er walds und besonders wasserreiche Gegenden, da er ein großer Fischliebshaber ist. Sier baut er sich seinen Vorst oder lieber noch richtet er sich einen vorhandenen neu ein, wobei er, wie der rote Milan, stets Lumpen und Papiersegen verwendet.

¹⁾ Ruffifch; bedeutet "Geier".

Wenn es angeht, fieht der Horft gern hoch, je nach den Umftänden aber auch niedriger: ja in Sudofteuropa ift er ftellenweise auf dem Boden gefunden worden. Gern siedelt sich auch der schwarzbraune Milan in der Rähe von oder selbst in Reiherfolonien an, da hier immer Beute für ihn abfällt, Die er mubelos erlangt. Mit den Reihern scheint er auf ziemlich verträglichem Juß zu leben; wenigstens machen fich jene, wie ich mehrfach beobachtet habe, nicht viel aus dem Milan. Die Rückfehr aus ber Winterherberge pflegt etwas später stattzufinden als beim vorigen. Das Gelege ift vollzählig etwa Ende April. Die Gier, drei bis vier an der Babl, ähneln denen des roten Milans derartig, daß eine Beichreibung überflüffig ift, da weder fichere Unterscheidungsmerkmale angegeben werden, noch überhaupt außer von einem aanz gewiegten Dologen die Eier ohne Beobachtung des Brutvogels richtig erkannt werden fönnen. Rach den Untersuchungen von 3. S. Blasius sollen Dunenjunge der beiden Milanarten an ihrer verschiedenen Haltung im Sorfte zu untericheiden sein. Die Jungen der schwarzbraunen Art sollen aufrecht und fühn dasiten, die der roten sich ängstlich niederdrücken. Diese Angaben sind öfter von anderen wiederholt; eine direkte Bestätigung habe ich nirgends gefunden und kann fie auch selbst nicht geben.

Flug und Stimme sind bei beiden Milanen sehr ähnlich; die schwächere Gabelung des Schwanzes macht sich jedoch im Fluge bei M. korschun bemerkbar. Seine Nahrung besteht mehr aus kaltblütigen Tieren, wie Fischen und Fröschen, welche ersteren er jedoch, da er nicht taucht, nur von der Oberstäche des Wassers wegnehmen kann. Außerdem raubt er junge Bögel und kleine Säugetiere, vergreift sich auch an jungem Hausgestügel. Da er im ganzen gewandter ist als der rote Milan, so darf man ihn troß seiner geringeren Größe als etwas schädlicher bezeichnen. Beim Uhu auf der Krähenhütte ist er sehr vorsichtig, stößt schlecht und hält sich nicht lange auf. Gefangen, lassen sich beide Milane mit Fleisch und Fischen lange halten, sind auch im Winter durchaus nicht empfindlich.

An die Milane schließt sich ein mehrmals in Deutschland erlegter, sonst eigentlich in Afrika und einem großen Teil Asiens dis Indien heimischer Raubvogel an, den ich hier der Bollständigkeit wegen wenigstens so weit behandeln werde, daß er vorskommendenfalls erkannt werden kann. Es ist dies der Gleitaar (Elanus coeruleus [Desk.], F. melanopterus Daud.). ein kleiner, etwa turmfalkengroßer Raubvogel mit schwach ausgeschnittenem Schwanz. Alte Exemplare sind auf der ganzen Unterseite rein weiß, oben hellsaschgrau mit schwarzem Teld auf dem Oberslügel und schwarzem Streif durch das Auge. Junge Individuen sind oben röklichbraungrau, an Kücken, Flügeln und Schwanz mit breiten, hellen Säumen, unten hellsrostsarbig mit graulichem Anklug auf der Brust und dunklen Schaftstrichen an der Unterbrust. Wachshaut und Füße sind gelb, die Iris in der Jugend braun, im Alter gelb. Der alte Vogel könnte allenfalls mit einem Männchen der Kornweihe verwechselt werden, ist aber lange nicht so schlank und langflügelig und hat viel kürzere Beine (siehe unten).

Die Länge beträgt etwa 30 cm, die Flugbreite 75 cm; der Lauf mißt 3,5 cm, etwas weniger als die Mittelzehe.

In den letzten Jahren ist über das Vorkommen des Gleitaars in Deutschland nichts bekannt geworden. Möge man diesem Vogel Ausmerksamkeit schenken!

Gattung Babicht (Astur).

Diese Gattung, welche bei uns zwei Arten zählt, ist vor allen anderen ein= heimischen Raubvögeln dadurch ausgezeichnet, daß die kurzen Flügel in der Ruhelage zwei Drittel oder mindeftens doch die Sälfte des langen Schwanges unbedeckt laffen. Dies Merkmal allein genügt zur Kennzeichnung der beiden Astur-Arten. übrigen ift folgendes zu bemerken. Der von der Burgel an gekrummte Echnabel zeigt oben an jeder Seite eine beutliche Ausbuchtung, welcher im Unterichnabel ein flacher Ausschnitt entspricht. Die Beine sind lang und ftark, die Zehen ebenfalls lang, besonders die mittlere, welche nur wenig fürzer ift als der Lauf. Die Krallen find lang und ftark gefrümmt. In dem kurzen Flügel find die 4. und 5. oder bie 4. Schwinge am längften, große Längenunterschiede der Schwungfedern überhaupt nicht vorhanden; daber erscheint im Aluge der Flügel verhältnismäßig breit und gerundet. Der lange, breitgebänderte Schwang befähigt die Bogel gu ichnellen und geschickten Wendungen. Jugend= und Alterskleid find zum Teil gang voneinander perichieden (i. u.).

Der Sühnerhabicht (Astur palumbarius [L.]).

Habicht, Taubenfalte, Stockfalte, Taubenftößer, großer Stößer, Doppelsperber. Falco palumbarius Naum.; bei den allermeisten späteren Autoren Astur palumbarius. Daedalion pal. Savigny; Sparvius pal. Vieill. Bon Chr. 2. Brehm in Astur palumbarius, gallinarum, brachyrhynchus, paradoxus gespolten.

Englisch: Hawk, plattdeutsch vielfach Sawf; französisch: autour; banisch: Duehög, Hönsehög; schwedisch: Hönsök, Dufhök; hollandisch: Havik, Duivenvalk; ipanisch: gavilan; italienisch: astore.

Gin deutscher Raubvogel von etwa 1/2 m Länge, deffen Schwanz mindestens zur Hälfte über die Flügelspigen herausragt, ist stets ein Hühnerhabicht. Beim alten, ausgefärbten Bogel ift die gange Oberseite ziemlich dunkel bräunlichgrau, lebend mit einem garten, bläulichgrauen Sauch, der sich nach dem Tode rasch ver-Die Unterseite ift auf weißlichem Grunde von dunklen Querbandern durch= zogen, welche am breitesten auf der Bruft, schmaler nach dem hals zu find und meistens in der Mitte von einem furzen Schaftstrich durchfreuzt werden. Auf den Wangen und der Rehle finden sich feine Schaftflecke. Der Schwanz ift oben von der Farbe des Rückens, mit etwa 4-6, meistens 5 breiten, dunklen Querbinden und weißgrauer Spite. Männchen und Beibchen find außer an der Größe faum zu unterscheiden; doch ist letteres oben mehr bräunlich als grau, und die dunklen Querbinden der Unterseite find in der Regel schmaler.

(Sanz anders als der alte ift der junge Bogel gefärbt, besonders auf der Unterseite. Diese entbehrt völlig der Querbinden, ift aber auf mehr oder minder intensiv hell-rostfarbigem bis gelblichweißem Grunde mit ftarten, dunklen Schaft= flecken bedeckt, besonders stark an Brust und Weichen, schwach an Rehle und Hals. Die Oberseite ift bräunlich mit rostfarbigen Säumen. Dies Kleid tragen die Jungen

etwa ein Jahr. Auffallend ist es, wie selten man ein Syemplar des Hühnerhabichts trifft, welches ein Mittelstadium zwischen den beiden Trachten zeigt. Doch habe ich den Wechsel des Gesieders an zwei gefangenen Gremplaren beobachten können.

Die Wachshaut und die Fänge (Fig. 128) sind gelb, ebenso die Fris, die im hohen Alter orangerot wird; der Schnabel hornschwarz.

Die Länge beträgt etwa $50-55~\rm cm$ $(60-68~\rm cm)$, die Flugbreite $1~\rm m$ $(1,25~\rm m)$; der Lauf mißt $7.5~\rm cm$ $(9~\rm cm)$; die eingeflammerten Zahlen gelten für das bei diesem Raubvogel ganz bedeutend größere Weibchen.

Die Berbreitung des Hühnerhabichts ist eine sehr weite. Er kommt in ganz Europa vor, von Skandinavien und Nordrußland bis zu den Mittelmeerländern, ist

jedoch im süblichen Europa seltener als in den übrigen Teilen. In Usien bewohnt er Sibirien, Turkestan, einige Teile Indiens und China. In Nordafrika erscheint er meist nur im Winter und nicht gerade häusig. Bei uns in Deutschland ist er infolge eifriger Nachstellungen vielerorts selten geworden, was im Interesse der übrigen Vogelwelt nicht zu bedauern ist. Um liebsten siedelt er sich in Gegenden an, wo Wald und Feld abwechseln; doch trifft man ihn auch hoch im Gebirge an. Die Nähe von Dörfern und Gehöften zieht ihn an, da er am Hausgessügel leicht zu erreichende Beute sindet.

Unter allen einheimischen Raubvögeln darf der Hühnerhabicht unbedingt als der schädlichste bezeichnet werden. Seine Raubsgier in Verbindung mit furchtbaren Fängen

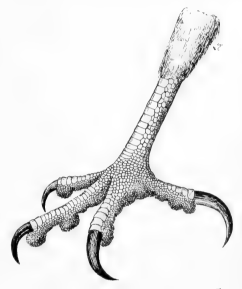


Fig. 128. Fuß bes Buhnerhabichte.

und außerordentlicher Fluggewandtheit machen ihn zum Schrecken der gesamten Gine Aufzählung aller Tierarten, bie ihm zur Nahrung dienen, wurde zuviel Raum beanspruchen. Bom Auerhahn bis zum Spaken und vom Safen bis jur Maus muß alles unter feinen Fängen bluten. Außer Säugetieren und Bögeln frift er, soviel mir bekannt, nichts anderes, also keine Reptilien und Amphibien und kein Mas. In der Rähe menschlicher Wohnungen dezimiert er die Taubenschwärme; Hühner und anderes Geflügel nimmt er vom Hofe vor den Augen des Besitzers weg. Er greift sowohl fliegende und laufende als auch sibende und schwimmende Tiere und übertrifft daher an Gefährlichkeit 3. B. den Wanderfalfen, welcher auf dem Boden sibende oder sich drückende Tiere fehr felten schlägt. Seine Beute pflegt er an einen abgelegenen, ruhigen Ort zu tragen, um sie zu fropfen; selten oder nie fropft er fie fofort an Ort und Stelle. Wenn der Suhnerhabicht Junge im Sorft zu verforgen hat, so erreicht seine Beutegier ihren Gipfel. In Mengen werden alle möglichen Tiere in den Fängen zum Horste geschleppt, viel mehr als die Jungen fressen, so daß im Horst und am Juge des Horstbaumes schließlich faulende Kadaver sich anhäufen.

Den großen, etwa 1 m im Durchmeffer haltenden Horst legt der Habicht auf hohen Bäumen an, wobei er Nadelholz zu bevorzugen scheint. Er belegt ihn öfter mit frijchen grünen Zweigen. Mitte oder Ende April ift bas Gelege zu finden. bestehend auß 2-4 (5) Giern von der ungefähren Größe der Hühnereier (etwa 45:55-58 mm meffend), doch bauchiger geformt. Sie sind matt und rauh. meistens weiß mit einem Stich ins Grünliche, weniger oft mit gelbbraunlichen, mehr oder minder verwaschenen Flecken, die dann hauptsächlich am stumpfen Ende stehen. Die Jungen find mit weißen, oben ins Grauliche giehenden Dunen befleidet und werden von den Alten fehr geliebt, sogar unter Umständen gegen Menschen verteidigt. Die Liebe zu ben Jungen läßt die Alten sogar ihre gewöhnliche Schen und Borficht vergeffen, fo daß fie fich sowohl dem Feuergewehr aussetzen als auch bei den Jungen aufgestellten Fallen jum Opfer werden. Dieje Elternliebe in der Freiheit ist allerdings kein Hindernis dafür, daß in der Gefangenschaft Eltern die Rinder und Geschwister fich gegenseitig freffen, bis ber Stärfite schließlich überbleibt. Mit drei aus einem Sorft genommenen jungen Sabichten habe ich dies felbst erlebt. Überhaupt ist der Logel für die Gefangenschaft wenig geeignet, da er, wenn nicht gang jung eingefangen, meift scheu und wild bleibt. Im Mittelalter murde er da= gegen nicht felten zur Beize abgerichtet und bies geschieht auch jett noch bei gewissen Bolkerschaften, so Indern und Tataren. Wenn man fich bei uns jo viele Mühe mit dem Habicht gabe wie jene geschickten Beizjäger, jo wurde man ohne Zweifel dasjelbe erreichen, allein es wird sich kaum jemand bei uns finden, der Interesse daran und Ausdauer dazu besitt.

Das Flugbild des Hühnerhabichts ist wegen der kurzen, breiten Flügel und des langen Schwanzes ein sehr charafteristisches. Außer bei Flugspielen zur Horstzeit und auf dem Juge fliegt er selten hoch, schießt vielmehr niedrig und gedeckt dahin, schwenkt rasch um Waldecken herum, so daß er in der Regel seine Beute völlig überrascht. Beim gewöhnlichen Fliegen macht er hastige Flügelschläge, schwebt aber hier und da streckenweise ohne Flügelschlag dahin. Beim Stoßen, welches von oben nach unten oder seitlich ausgeführt wird, entwickelt er eine ganz außerordentliche Kraft und Schnelligkeit. Ausruhend sieht man den Hühnerhabicht selten frei sitzen; er hält sich gedeckt in der Nähe des Stammes, wo er schwerer bemerkt wird. Auf den Uhn stößt er heftig und anhaltend, hakt auch gelegentlich auf den Fallsbäumen auf.

Die Stimmsaute des Hühnerhabichts sind verschiedenartig. Sie bestehen in einem lauten, mehrsach wiederholten, ziemlich langgezogenen Schrei, der wie "wiäh" oder "giäh" flingt, und in einem leiseren, kichernden, fast spechtartig klingenden "klik, klik" oder "kirk, kirk, kirk". Lettern Laut stößt der Räuber häusiger bei seiner Beute aus, auch wohl in der Angst.

Eine sehr nahe verwandte Art, Astur atricapillus Bonap., sebt in Südamerika, hauptjächlich durch zahlreichere, aber feinere Querwellen auf der Unterseite unterschieden. Sonst zählt man etwa 30 Arten der Gattung Astur, deren auffallendste der schneeweiße A. Novae Hollandiae aus Australien sein dürfte.

Der Sperber (Astur nisus L.).

Finkenhabicht, kleiner Stößer, Sperlingsstößer.

Falco nisus L., Gmel., Bechst., Naum., Glog.; Accipiter nisus Pall.. Gould, Sharpe; Nisus communis Less.; Nisus communis, elegans, fringillarum, peregrinus Brehm.

Englisch: sparrow-hawk; französisch: épervier; italienisch: sparviere; bänisch: Spurvehög; holländisch: Vinkensperwer.

Wenn auch der Sperber oft als Hühnerhabicht im kleinen bezeichnet wird, so unterscheidet er sich doch von diesem außer in der Größe durch verschiedene Merkmale. Die ganze Gestalt ist entschieden schlanker, die Beine und die Zehen (Fig. 129) länger und dünner, letztere mit auffallend starken Ballen. Männchen und Weibchen sind beim Sperber merkwürdig verschieden in der Färbung, wogegen die Alters-

verschiedenheiten viel weniger in die Augen fallen als beim Habicht. Von manchen, auch modernen Ornithoslogen wird daher der Sperber als Vertreter einer bessonderen Gattung, Accipiter, angesehen — eine Ansicht, der wir uns hier jedoch nicht anschließen.

Das alte Männchen ist auf der Oberseite graublau, im Nacken mit einem mehr oder minder hervortretenden weißen Fleck geziert. Die Unterseite ist weiß, an den Seiten des Halses und Rumpses meistens roströtlich überslogen, auf der ganzen Unterseite braun oder rostrot quergewellt, an den Kopfseiten mit solchen Längsstricheln. Das Rostrot der Unterseite tritt in sehr verschiedener Intensität auf. Der graue Schwanz trägt etwa 5 breite, schwarze Querbinden. Das alte Weibchen ist oben mehr bräunlichgraue, nur im hohen Alter mit einem schwachen bläulichgrauen Hauch, unten stets mehr weißlich und breiter gewellt, nie mit hervors

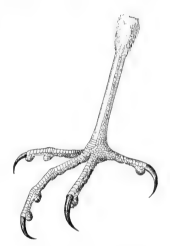


Fig. 129. Buß bes Sperbers.

tretendem Rostrot. Nackensleck und Schwanz wie beim Männchen. Die jungen Lögel tragen auf der graubraumen Oberseite rostsarbige Säume, an der Kehle Längsstriche, an der übrigen weißlichen Unterseite dunkelgraue oder bräunliche, ziemlich breite Duerwellen. Den weißen Nackensleck besitzen sie ebenfalls. Wachshaut und Füße sind gelb, bei den Jungen trüber; ebenso ist die Iris im Alter hochgelb, in der Jugend blaßgelb mit einem Stich ins Grünliche.

Die Maße sind nach den Geschlechtern sehr verschieden. Männchen: Länge 29—32 cm, Flugbreite 55—60 cm, Lauf 5—5,5 cm; Weibchen: Länge 36—40 cm, Flugbreite 70—76 cm, Lauf ca. 6 cm. Sehr starke Sperberweibchen sehen kleinen Habichtsmännchen nicht unähnlich, sind aber stets an den langen, dünnen Fängen zu erkennen.

Der Sperber kommt in ganz Europa vor, außerdem in Nordafrika bis Kordofan, in Asien, abgesehen vom äußersten Rorden, südlich bis Indien und Südchinas; doch ist zu bemerken, daß er weder in Ägypten noch in Indien Brutvogel, sondern nur Schäff, Zagdtierkunde.

Wintergast ist. Bei uns in Deutschland ist er ein häusiger und bekannter Raubvogel, der sich gern in Gehölzen bei Städten und Dörfern ansiedelt, einerlei, ob in der Ebene oder im Gebirge. Die meisten verlassen uns im Herbst, um im März oder April zurückzukehren, wogegen einzelne auch im Winter zurückbleiben, möglicherweise zum Teil wenigstens als Zuzügler aus nördlicheren Gegenden.

Der Sperber horstet gern in Nadelholz, nimmt aber auch mit anderen Holzarten fürlieb. Der flache Horst steht meistens nicht hoch, oft im Stangenholz, am Stamm, möglichst gut versteckt, doch nie sehr tief im Walde, sondern mehr am Nande oder in der Nähe von Wegen, Lichtungen u. dgl. Er ist verhältnismäßig groß, wird übrigens nicht immer vom Sperber selbst erbaut, sondern oft aus einem passend gelegenen anderen Horst zurechtgemacht. Das Gelege, welches vollzählig etwa Mitte Mai zu sinden ist, besteht auß 3—5, bei alten Weibchen selbst auß 6—7 Siern. Diese sind 37—44:30—34,5 mm groß, ziemlich rundlich, weiß oder blaß grünlichweiß mit violettgrauen sowie gelbbraunen oder dunkelbraunen Flecken und Zeichnungen, in sehr wechselnder Form, Größe und Anordnung. Die Jungen tragen, wie bei fast allen unseren Naubvögeln, ein weißes Dunenkleid, werden lange im Horst und auch nach dem Ausstliegen noch geraume Zeit von den Alten gefüttert. Das Weibchen sitzt sehr seis auf den Siern und verteidigt mutig die Jungen gegen nahende Feinde. Es dürste dies wenigstens ein Grund für die auffallende Tatsache sein, daß man viel mehr erlegte Weibchen zu sehen bekommt als Männchen.

Wie der Habicht, ift auch der Sperber ein arger Logelräuber, der sich jedoch entsprechend seiner geringeren Größe und Kraft an fleinere Beutetiere halten muß. Immerhin raubt das Weibchen noch Bögel bis zur Größe des Rebhuhns oder der Taube. Borwiegend fallen jedoch dem Sperber Singvögel zum Opfer und unter diesen hauft ein Paar der Räuber, wenn es Junge hat, wahrhaft fürchterlich. Außer Bögeln, die jedoch ftets bevorzugt werden, nimmt der Sperber auch Mäuse, Gibechsen und größere Insetten. Seine Raubgier ift ebenso heftig wie bei feinem großen Better; bei der Verfolgung einer Beute ichredt er weder vor dem Menschen noch vor sonstigen Sindernissen zurud. Wiederholt fah ich ihn wenige Schritte vor mir Sperlinge ergreifen, zum Teil mitten in der Stadt. Er verfolgt Bögel in bas dichteste Gebuich, greift sie im Fluge oder sibend, stößt durch Fenster nach Räfig-Bei mir wurde 1894 im Winter ein Exemplar ergriffen, welches nach Spaken durch die aus Drahtgeflecht bestehende Decke einer Fasanenvoliere gestoßen war; ein anderes fah ich Spaten, die sich bei seinem plötlichen Erscheinen in die Löcher und Bertiefungen einer Felspartie retteten, ju Fuß hier verfolgen — furg, er versteht es auf hunderterlei Urt, Beute zu machen. Sein Flug ift gewandt und stredenweise ohne Flügelichlag ichwebend; in raschen, plöplichen Wendungen ift er infolge seines langen Schwanzes Meister.

Man hört von dem Sperber ein rasch wiederholtes, fast kichernd klingendes Geschrei, außerdem, wahrscheinlich als Lockton, ein länger gezogenes "gü gü". Hunger und Beutegier lassen ihn oft die Rähe des Menschen mißachten, so daß er geschossen werden kann; im übrigen ist der Sperber schlau und vorsichtig. In der Gefangenschaft hält er sich schlecht, wird auch nie recht zahm; nur ganz jung aus dem Horst genommene und aufgezogene Cremplare gewöhnen sich an ihren Pfleger. Nichtsdestoweniger tragen Perser, Inder und andere Asiaten den Sperber zur Jagd auf allerlei kleine Vögel ab und leisten hierin Großes.

Gattung Halke (Falco L.).

Die eigentlichen Kalken, d. h. die zur Gattung Falco gehörigen Arten find fehr leicht kenntlich an einem jederseits hinter der Spite des Oberschnabels befindlichen. scharf markierten Zahn, welchem im Unterschnabel eine Kerbe entspricht (Kig. 132 u. 133). Un dieser Schnabelbildung laffen sich die Kalken von allen anderen Raubvögeln leicht unterscheiden. Charafteristisch ist für die Kalken ferner die Befleidung des Laufs, deffen unbefiederter Teil genett, d. h. mit vielseitigen (meift jechsseitigen) Täfelden besett ift, ohne große rechtectige Quertafeln an der Borderseite. übrigen ift folgendes zu bemerken: Der Schnabel ist kurz und stark gekrümmt, das Auge groß, von einer nachten Saut (Wachshaut) umgeben, die Fris (wenigstens bei den hier in Betracht kommenden Arten) nie gelb, sondern stets braun. Flügel find lang und spit; ebenso ist der Schwanz ziemlich lang; die Beine nicht sehr lang, kräftig, lang behost, die Mittelzehe meist länger als der Lauf. Krallen sind fräftig, spiß und stark gekrümmt; die Unterseite der Zehen ist an den Gelenken mit ftarken, warzigen Bulften versehen. Bemerkenswert ift es, daß die Gier aller Arten eine mehr oder minder rotbraune, charafteriftische Farbung auf= weisen. Alle Kalken find gewandte Klieger und kühne Räuber; sie nähren sich fast nur von lebender Beute, die sie meistens im Fluge oder Laufe ergreifen.

Die bei uns vorkommenden Arten kann man in zwei Gruppen trennen, die Stelfalken und die Rötelfalken, die sich besonders durch die bei den ersteren langen, bei den letzteren fürzeren Zehen und Krallen unterscheiden; auch sind die Rötelfalken mindestens in einigen Kleidern teilweise rotbraun gefärbt.

Die Jagd- vder Edelfalken.

Die Jagbfalken bilden ein schwieriges Kapitel in der ornithologischen Wissenschaft, über das sich die Forscher lange Zeit nicht einig werden konnten — ob sie es jest sind, soll hier nicht erörtert werden. Lange Zeit nahm man drei verschiedene Arten von Jagdfalken an; dann vereinigte man sie alle unter einer einzigen Artsbezeichnung; einige Forscher erkannten dann wieder zwei, andere drei Spezies an — kurz, die Ansichten wechselten ganz außerordentlich, ein Beweis für die Schwierigkeit, zu einer richtigen Auffassung zu kommen. Reuerdings dürfte die Jagdfalkenfrage mit der Aufstellung von zwei Arten bezw. einer Art und einer Unterart zur Ersledigung gelangt sein. Man unterscheidet den kleinen Gerfalken oder norwegischen Jagdfalken von dem großen oder isländischen. Beide sind vornehmlich an der Beschaffenheit ihrer Fänge (Füße) zu erkennen. Die Besiederung des Lauses geht dis auf das letzte Drittel herab, so daß nur dieses nacht ist; bei allen übrigen echten Falken ist mindestens die Hälfte des Lauses unbesiedert. Die Färbung variiert bei den Jagdfalken beträchtlich (siehe unten).

Der fleine Gerfalte (Falco gyrfalco L.).

Norwegischer Jagd- oder Gerfalke, Gerfalke schlechthin, seltener Gpr= oder gar Gierfalke.

Falco (gyrfalco L., Falco rusticulus Reichw.; Falco norwegicus Nilss., Tristr.; Hierofalco gyrfalco Sharpe, Meves; fonst von den meisten Autoren wie in der Überschrift benannt.

Englisch: grey gyr-falcon; schwedisch: Gerfalk, Blafot; norwegisch: Jagtfalk; banisch: Jagdfalk.

Der kleine oder norwegische Gerfalke erinnert in seiner Färbung sehr an den Wanderfalken, von dem er aber außer durch die Verschiedenheit in der Laufbesiederung (f. S. 355) auch dadurch leicht zu unterscheiden ist, daß beim Wanderfalken die Außenzehe viel länger ist als die Innenzehe, wogegen beim Versalken beide Zehen die gleiche Länge aufweisen (vergl. Tigg. 130 u. 131). Bei Würgs und Feldeggsfalken ist das

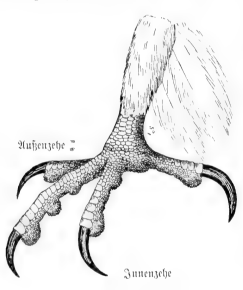


Fig. 130. Fuß bes Jagbfalten.

Längenverhältnis der Außen= und Innensehe ähnlich wie beim Jagdfalken; hier weist aber die Lausbesiederung Untersichiede auf. Die Färbung allein bietet nicht immer genügenden Anhalt zum Ausprechen der ebengenannten Falken in ihren versichiedenen Kleidern.

Unser Jagdfalke ist durchweg dunkel gefärbt, in der Jugend mit Längsflecken versehen, im Alter mit Querslecken von verschiedener Form. Beim alten Bogel ist die ganze Oberseite dunkelbraungrau mit blaßgraulichen Querbinden, die Unterseite weiß mit dunklen Querklecken, die an den Rumpfseiten und Hofen am stärksten sind, von der Brust bis zur Kehle rasch an Größe abnehmen. Der Bartstreif ist schwach. Die jungen Bögel sind oben braungrau, mit matt rostsarbigen Federsfäumen und z. T., besonders an Unters

rücken, Bürzel und oberen Schwanzdecksedern, mit rostweißlichen Spikenstecken, am Hinterhals hell gesteckt, auf dem Scheitel stets dunkel, ohne helle Fleckung; die Untersieite zeigt auf weißlichem Grunde starke, dunkle Längsslecke, an Brust und Hosen die breitesten. Der Bartstreif ist, wie bei den Alten, undeutlich. Schwanz graubraun, mit zahlreichen, helleren Querbinden. Wachshaut und Küße sind bei jungen Bögeln graublau und werden mit dem Alter allmählich gelb. Die Iris ist braun.

Flügellänge beim Männchen 35,8—38 cm, beim Weibchen 39,8—42 cm. Lauf 61—63 cm bezw. 65—70 cm.

Die Heimat des kleinen oder norwegischen Jagdfalken bilden besonders Skandinavien (von den südlichen Teilen abgesehen), Lappland und das angrenzende Rußland. Bis nach Deutschland kommt der schöne Bogel selten. Sin Exemplar, in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts geschossen, besindet sich im Besitze des Herrn v. Homeyer in Murchin. Sin anderes Stück erlegte 1895 Herr v. Gerlach in der Umgegend von Mönchmotschelnit in Schlesien; es steht im Berliner Museum für Naturkunde. Auch das Hamburger Museum besitzt ein aus Deutschland

stammendes Exemplar. Mit Recht machte übrigens D. Kleinschmidt in der "Deutschen Jägerzeitung" Bd. XXVIII S. 203 darauf aufmerksam, daß für einen nicht sehr geübten Blick der norwegische Gerfalke dem alten Wanderfalken sehr ähnlich sieht, und daß daher vielleicht gelegentlich ein Gerfalke als Wanderfalke angesehen werden kann. Auf die erlegten Falken möge daher bei der Hüttenjagd und bei anderen Gelegenheiten genau geachtet werden! Vielkach wird angenommen, die Jagdfalken sein überwiegend weiß gefärbt; daß dies falsch, geht aus der obigen Veschreibung hervor.

Der Jagdfalke ist ein außerordentlich gewandter und rascher Flieger, der besonders von Bögeln aller Art, zur Sauptsache wohl von Wassers und Strandvögeln lebt, aber auch Hasen, Sichhörnchen und dergleichen schlagen soll. Hier mag bemerkt werden, daß Solboell ein Exemplar der grönländischen Form des Jagdsfalken (siehe unten) sitzende Tauben schlagen sah, während sonst immer behauptet wird, die echten Falken schlügen ihren Raub stets in der Luft, im Fluge. Der Horst des Gerfalken steht wohl meistens in Felsen, doch auch gelegentlich auf Bäumen oder selbst auf dem Boden, wie es die Gegend mit sich bringt. Daß die Gerfalken früher viel (und jetzt hier und da auch noch) zur Jagd abgerichtet wurden, ist bestannt. Es kann auf diese Dinge hier nicht näher eingegangen werden; vielmehr muß auf die Literatur über die Falkenbeize verwiesen werden:

Als Unterart des eben behandelten wird von den meisten neueren Ornithologen angesehen:

Der große oder isländische Gerfalte (Falco gyrfalco islandus [Brünn.]).

Fsländischer oder grönländischer Jagdfalke, Jagdfalke schlechthin, weißer Jagd-falke, Bolarfalke, Edelfalke.

Falco islandus Brünn.; Falco candicans Gm., Falco groenlandicus Brehm; Hierofalco holboelli Sharpe.

Englisch: greenland gyr-falcon, jerfalcon; französisch: gerfaut du nord, gerfaut blanc; bänisch: Hvitfalk.

Die allgemeinen Merkmale dieses Falken sind dieselben wie die der vorigen Art; besonders gilt dies auch von der die beiden oberen Drittel des Laufes einnehmenden Bestiederung. Der Hauptunterschied von dem kleinen Gerkalken liegt in der bedeutenderen Größe des Fsländers, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß große Weibchen des kleinen Jagdfalken über die Größe männlicher isländischer Falken hinausgehen. Da auch in der Färbung kein ganz durchgreifender Unterschied aufzusinden ist, so können, wie Kleinschmidt, einer der besten Kenner unserer Falken, sagt, ohne Kenntnis der Heinschmidt werden. Die meisten großen Gerkalken tragen zwar einen weißen oder doch hell gefärbten Scheitel, aber es sind eben nur die meisten, nicht alle.

Auffallend ift es, daß der große Gerfalke in jedem Alter hell oder dunkel gefärbt sein kann. Kleinschmidt, dessen Ausseinandersetzungen in der großen Ausgabe von Naumanns "Naturgeschichte der Lögel Mitteleuropas" ich hier folge, unterscheidet nicht weniger als vier Phasen der Gesiederfärbung bei unserem Logel. Die erste, die weiße Phase, kann, wenn auch sehr selten, völlig rein weiß sein, zeigt aber meistens etwas dunkle Fleckung, bei den jüngeren Stücken auf der Oberseite schmale Längss

flecke, die bei den Alten in Herzstlecke übergehen. Die zweite, die mittlere Phase, kommt am häufigsten vor. Sie erinnert an die Färbung des norwegischen Falken, doch ist in der Regel der Scheitel hell gefärbt, wenn auch nicht immer. Die dritte Phase, die dunkle, unterscheidet sich von der zweiten durch vorwiegend dunklen Ton, während die vierte, die Kleinschmidt die Labradorphase nennt, auch auf der Unterseite fast oder zuweilen sogar ganz dunkel ist. Zwischen allen Phasen kommen übergänge vor, so daß jene nicht scharf zu begrenzen sind. Die Labradorvögel werden von den englischen Trnithologen unter der Bezeichnung Falco labradorus als besondere Art beschrieben.

Der große Gerfalke kommt zirkumpolar im hohen Norden vor, besonders auf Island, in Nordsibirien, Grönland und Labrador. Nach Teutschland versliegt sich diese große Jagdfalkensorm höchst selten; es werden zwar einige Fälle in der Literatur angeführt, aber sie sind nicht über seden Zweisel erhaben. Immerhin wäre es nicht ganz undenkbar, daß ebensogut wie andere hochnordische Lögel auch gelegentlich ein großer Jagdfalke bei uns erschiene. Ich erneuere daher an dieser Stelle die dringende Bitte an alle Jäger, etwa erbeutete größere Falken genau zu untersuchen und zweisels hafte Exemplare an das nächste größere Museum zu senden!

Feldeggs Falfe (Falco Feldeggi Schleg.).

Falco Feldeggii Schleg., Dresser, Riesenth., Reiser, Sharpe; Falco lanarius Linderm., Degl. et Gerbe; Falco tanypterus A. Brehm.

Lanner (bei den alten Falkonieren).

Englisch: lanner falcon; französisch: faucon lanier; italienisch: lanario.

Feldeggs Falke ist ein in Deutschland mit Sicherheit wohl nicht nachgewiesener Bogel, den ich, da sein gelegentliches Erscheinen aber denkbar wäre, in für die Erstennung der Art ausreichender Weise beschreiben, im übrigen aber nur kurz behandeln werde. Dasselbe gilt von der folgenden Art.

Der in der Überschrift genannte Kalke ist um einige Zentimeter größer als der Wanderfalke, das Männchen etwa 45 cm, das Weibchen etwa 50 cm lang. Er ändert in der Karbung ftart ab, je nach feiner ausgedehnten Beimat, fo daß Beuglin (Ornithologie Nordostafrifas) drei Kormen oder Unterarten unterschied, den nubischen, ben griechischen und den Lanner vom Rap. Für uns fommt natürlich die nördlichste Korm, die griechische, in Betracht. Nach Seuglin ist bei alten Bögeln der Scheitel hellrostig-lehmfarben, Brust und Unterleib hellisabell oder weinrötlich angeflogen. Die ganze Unterseite von der Brust an dicht mit braunschwarzen Flecken, Streisen und Tropfen bedeckt. Bartstreif ziemlich fräftig, Stirn fast weißlich. Oberseite rauchbräunlich mit schieferfarbenem Anflug und falben Querbinden; Schwanz, wie der Rücken, mit schmalen, fahlen Binden, die bei alten Bögeln nie in Tropfenform aufgelöft find, sondern gang durchgeben. Junge Bögel sind auf der Unterseite noch ftärker gefleckt als die alten und weisen auf der Oberseite hellere Federränder auf. Wachshaut und Tänge bei ben Alten gelb, bei den Jungen grungelb. Der Lanner brütet in Spanien, selten in Stalien und Griechenland, etwas öfter in Dalmatien, auch auf manchen griechischen Inseln. Gelbst in der Umgegend von Wien ift er als Brutvogel gefunden worden. In Agypten und Rubien ist er ziemlich häufig

und verbreitet sich von hier bis zum Kap, ferner nach Palästina und Persien. Den alten Falkonieren war er wohlbekannt und stand bei ihnen in hohem Ansehen. Wissenschaftlich geriet er dann sozusagen in Vergessenheit d. h. man bezeichnete versichiedene Falken mit dem Namen "laniarius", bis der österreichische Varon Feldegg 1829 aus Dalmatien einige Cremplare mitbrachte, die Prosessor Schlegel in Lenden bestimmte, damals für neu hielt und dem Entdecker zu Ehren Falco Feldeggi nannte. Es stellte sich jedoch heraus, daß damit der echte Lanner wiedergefunden war.

Nach Deutschland hat sich der Bogel auscheinend noch nicht verstogen. Alle Fälle seines Borkommens sind von großem Interesse; Mitteilungen darüber haben jedoch nur dann Wert, wenn als demonstratio ad oculos der Bogel selbst an ein Museum oder an einen Fachornithologen geschickt wird.

Der Würgfalfe (Falco cherrug Gr.).

Sakerfalke, Sader, Schlachtfalke, Blaufuß.

Falco lanarius Pall., Temm., Naum., Keys. u. Blas., Reichw., Brehm; F. sacer Bonap., Dresser; F. saker Schlegel, Naum., Gould, Blas.; F. saqer v. Heugl., Riesenth.

Englisch: saker falcon; französisch: sacre, faucon sacre; italienisch: sacro; russisch: Baloban.

Der Bürgfalke ist so oft und selbst von guten Ornithologen mit dem vorigen verwechselt und zusammengeworsen worden, daß es schwer ist, aus den deutschen Bezeichnungen diesenigen herauszusuchen, die dem Bürg- oder Sakersalken zukommen. Zu dem Wort Saker sei vorweg bemerkt, daß es aus dem Arabischen stammt und keineswegs mit dem lateinischen sacer zusammenhängt. Sager ist im Arabischen die Bezeichnung für einen größeren Falken überhaupt; unser Bogel speziell heißt sager el hor oder sager el ghazal.

Der alte Bogel ist oben rötlichbraun mit helleren Federrändern; Stirn, Wangen und ein Augenbrauenstreif weiß; Scheitel und Nacken auf rotweißlichem Grunde schwarzbraun gestrichelt, Backenstreif wenig entwickelt. Unterseite weißlich oder gang blaß rostfarbig, dunkel gesteckt. Manche Cremplare haben einzelne rostfarbige Klecke auf dem Rücken. Schnabel hornfarbig mit schwarzer Spite, Wachshaut und Känge grünlichgelb oder grünlich bleifarben, Fris umberbraun. Junge Bögel find oben mehr schwärzlichbraun mit schärfer hervortretenden, rostfarbigen Rändern; der fast rein weiße Unterförper so dicht ichwarzbraun geflect, daß an Bruft und Beichen das Weiß fast verschwindet. Zur Unterscheidung des Sakers vom Lanner, die früber viel miteinander verwechselt wurden, diene noch folgendes. Bei ersterem ragt der Schwanz etwa 4-5 cm unter den in Ruhelage befindlichen Flügeln hervor, auch ist der Lauf weiter herab besiedert als beim Lanner. Die Oberseite des Sakers ift auch bei alten Bögeln nie blaugrau überflogen und zeigt nie Andeutungen von Bänderung; auf der Unterseite kommt beim Saker nie weinrötlicher Anflug vor. Der Schwanz zeigt keine deutlich und scharf quer durch die ganze Feder ziehende Binden, sondern diese sind mehr an ihren Enden abgerundet, oft in bohnen- oder tropfenförmige Flecke aufgelöft.

Der Saker bewohnt Südrufland, Ungarn, die Krim, Kleinafien, Sprien, Berfien, Mittelasien überhaupt bis nach China. Un der unteren Donau ift er ziemlich häufig. nordwärts kennt man ihn als Brutvogel bis nach Böhmen. Dag er von Gudoft= europa zuweilen nach Deutschland kommt, darf natürlich erscheinen, wie es auch erflärlich ift, daß er bei uns mehr im Often und Guden auftritt. Sicher nachgewiesen ift er in Bayern, Anhalt, am Sarz und in Oftpreußen. Beitere beglaubigte Mitteilungen über sein Vorkommen bei uns sind von Wert. Wie früher im Abend= land, jo ift noch jest bei den Drientalen der Safer ein teuer bezahlter Beizvogel.

Der Wanderfalfe (Falco peregrinus Tunst.).

Taubenfalfe, Taubenstößer, bei älteren Autoren (schwerlich im Bolksmund) Bilgrims=, Berg=, Blaufalte, großer Baumfalte.

Albertus Magnus bis in die neueste Zeit.

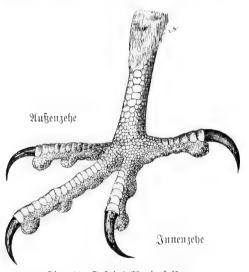


Fig. 131. Jug bes Wanberfalten.

Die Bezeichnung F. peregrinus findet sich bei fast allen Drnithologen, von Chr. 2. Brehm unterschied eine Reihe von Unterarten, die er als F. peregrinus, cornicum, abietinus, griseiventris, leucogenys, melanogenys, anatum, orientalis bezeichnete. -Falco communis Gmel., Schleg., Sharpe.

Englisch: peregrine falcon ober peregrine; französssá: faucon pèlerin oder einfach faucon; italienisch: falcone; dänisch: Vandrefalk; hollan= disch: Schlechtfalk.

Die typischen Wanderfalken haben folgende Kennzeichen: Länge 38 bis 50 cm, Flügelspiten in der Ruhelage bis zum Schwanzende reichend oder gang wenig (höchstens 1 cm) vor dem= selben endigend, Mittelzehe so lang wie der Lauf (Kig. 131).

Bei alten Bögeln ist die Oberseite des Rörpers bläulich-aschgrau mit schwarzen Querfleden, im Genick ein mehr oder minder ausgeprägter weißlicher Fleck, der Schwang wie der Rücken gefärbt, mit neun bis zwölf dunklen Querflecken und grauweißer Spige. Die Kopfseiten, die Kehle und der Kropf sind weiß; doch zieht sich von der Schnabelwurzel durch die Augengegend nach den Halsseiten bin ein breiter, schwarzer Streif, der sich unter Umständen über die gange Wange ausdehnen kann (Kig. 132 u. 133). Die Körperunterseite ist weiß, mehr oder minder roströtlich überhaucht und mit schwärzlichen Querbinden, zum Teil Fleden bedeckt. Ze älter ein Wanderfalte wird, um fo mehr schwinden an Hals und Bruft die dunklen Zeichnungen. Das Weibchen ift unten stets weniger rein weiß und mehr mit bunklen Querbinden versehen. Der junge Bogel unterscheibet sich vom alten durch graubräunliche Ober= seite mit helleren Kederkanten und gelblichweiße Unterseite mit ausgeprägten dunkel=

braunen Längsflecken; der Schwanz ist dunkelgraubraun mit sieben bis neun hellen, meist rostfarbigen, bindenartigen Querflecken.

Wachshaut und Fänge sind bei den Alten schön zitronengelb, bei jungen Exemplaren trübe gelb oder grünlich. Die Fris ist braun.

Länge 38-50 cm, Flugbreite 90-120 cm, Lauf 5-6 cm, Mittelzehe ungefähr von derselben Länge. (Die kleineren Maße gelten für das Männchen.)

Gewisse Färbungscharaktere, so 3. B. die Ausdehnung des schwarzen Backenstreifs, variieren beim Wanderfalken nicht unerheblich, schon bei unseren mitteleuropäischen Exemplaren (vergl. die Abbildungen), weit mehr aber bei denen aus anderen Teilen des ungeheuer ausgedehnten Verbreitungsgebietes. Wenn man auch die vielen Unterarten des alten Brehm nicht gelten lassen will, so kann man doch nicht umhin, mehrere dem echten Wandersalken sehr ähnliche Kormen als Arten von

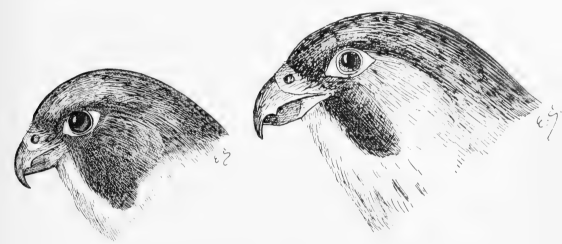


Fig. 132. Fig. 133. Möpfe bon Wanderfalten, Fig. 132 bertleinert, Fig. 133 natürl. Größe.

biesem zu sondern. Es gehört dabin Falco peregrinator Sundey., der Schabinfalke aus Indien, Cenlon, Afghanistan. Er unterscheidet fich von unserem Banderfallen in allen Kleidern durch den dunkleren, fast schwarzen Ropf und Nacken und durch das mehr hervortretende Roftrot der Unterfeite des Körpers sowie der unteren Flügelbecken. Die in einigen Werken (so z. B. Friedrich, Bögel Deutschlands) sich findende Angabe, daß der Schahin größer ift als der Wanderfalfe, ift irrtümlich; nach Blanfords Meffungen (Fauna of British India) ift ersterer jogar um ein geringes fleiner. Artlich verschieden von F. peregrinus ist ferner F. barbarus L., der Berberfalf. Er zeichnet sich aus durch einen roftroten Racken und Hinterkopf, ift auch schwächer als ber Wanderfalt. Sein Berbreitungsgebiet erstreckt sich über Nord- und Nordostafrika, Zentral- und Südwestasien; er fommt auch in Südeuropa vor, und nach Heuglin wurde ein Exemplar in Holland erbeutet. Der von manchen Autoren als eigene Art angesehene Falco babylonicus Guerney ift wohl nur eine etwas größere Form bes ebengenannten. In Auftralien lebt als naher Berwandter bes Wanderfalken der Falco melanogenys Gould, der kleiner ift und einen auffallend starken Backenstreif zeigt. Ob man ihn als "gute Urt" angeben barf, ift

viclleicht ebenso zweiselhaft wie bei dem südafrikanischen Falco minor Bonap., der ebensalls auf geringe Körpergröße und starken Backenstreif gegründet wurde. Zweisels haft ist auch der in Java, Sumatra, Borneo und auf den Philippinen verbreitete Falco Ernesti, von sehr lebhafter dunkler Färbung. So viel über die Berwandtsschaft unseres Falken.

Sein Verbreitungsgebiet ist, selbst wenn man nur typische Exemplare ins Auge faßt, ein ungemein ausgedehntes. Es erstreckt sich auf fast alle Teile der Erde, Amerika und Australien nicht ausgeschlossen, wenn der Bogel auch stellenweise nur auf der Reise oder umherstreisend angetrossen wird, so in Südasien. Er läßt sich weder durch die grimmige Kälte der Polarländer noch durch die Gluthitze der Tropen schrecken, sondern richtet sich überall ein. In Deutschland gehört er infolge der fortgesetzten, eifrigen Verfolgungen durch Jäger und Siersammler zu den seltneren Brutvögeln. Auf weite Strecken hin sehlt er gänzlich bezw. ist er, vertrieben und ausgerottet, nur als Gast zur Jugzeit wahrzunehmen. An gewissen Örtlichkeiten, besonders wo unzugängliche Kelsenwände Horft und Nachkommenschaft sichern, wird er wohl nie ganz verschwinden — zur Freude des Drnithologen und Naturfreundes. Die bei uns brütenden Wanderfalken sind Zugvögel, die uns meistens im Herbst verlassen, um im Frühjahr wiederzusehren. Die im Winter bei uns verweilenden sind zum größten Teil aus dem Norden zugezogen, wenn auch von unseren einsheimischen wohl hier und da einer auf den Fortzug verzichtet.

Im allgemeinen liebt der Wanderfalke die Nähe des Wassers, sei es das Meer, Landseen, Flüsse oder Sümpse, wahrscheinlich wegen der an den genannten Örtlichskeiten reichlich vorhandenen Vogelwelt, die ihm seinen Unterhalt liefert. Er paßt sich jedoch den verschiedenartigsten Verhältnissen an, baut seinen Horst in der hochsnordischen Tundra auf dem Erdboden, in der mitteleuropäischen Sbene auf hohe Bäume des Waldes, am Meeresgestade auf Klippen, im Gebirge in steilen Felsswänden und in Ruinen, in großen Städten auf Kirchtürmen.

Schon Anfang April, manchmal auch viel fpater, ift das aus drei bis vier Giern bestehende Gelege zu finden; auch ändert sich natürlich dieser Zeitpunkt je nach der geographischen Lage des Heimatsgebietes unseres Logels. So fand Brehm in der Tundra im Juli und August halbslügge Junge, woraus sich ergibt, daß die Gier erft im Mai oder Juni gelegt wurden. Die Farbe der Gier wechselt von wolfigem Gelbbraun bis Rotbraun mit vielen rotbräunlichen Glecken und Sprigern, die besonders am stumpfen Ende stehen. Die Form ist turz-oval, ihre Oberfläche grobförnig und glanzlos, das Durchichnittsmaß etwa 52:40 mm. Die Jungen tragen ein dichtes, weißes Dunenfleid. Beide Eltern versorgen ihre Sprößlinge reichlich mit Fraß und werden dadurch zur Brutzeit der Logelwelt ihrer Umgebung zur wahren Geißel. Übrigens sollen sie nie in der nächsten Nähe des Horstes jagen, sondern immer erst in einiger Entsernung davon. Rach dem Angharwerden bleibt die Familie noch eine Zeitlang beisammen; die Zungen vervollkommnen sich im Fliegen und lernen unter der Anleitung ihrer Erzeuger ihr Räuberhandwerk. Die Stimme ist ein helles "tia" oder "tajat" sowie ein rasch wiederholtes "fli, fli, fli"; letteres habe ich besonders von jungen Exemplaren gehört. Rach den Beobachtungen fast aller Forscher schlägt der Wanderfalke nur fliegende Bögel, nie aber sitende, auch nie sitende oder laufende Bierfüßler. Es heißt als Ertlärung hierfür stets, der Falte würde bei der ungeheuren Wucht des Stoßes unfehlbar auf den Boden auf-

ichlagen und Schaden nehmen. Ich muß gestehen, daß mir bei der ungemein großen Gewandtheit des Bogels der eben angeführte Grund nie recht einleuchten wollte. Denn man muß fich boch fagen, daß ein Wanderfalte, der beim Berfolgen eines noch fo fluggewandten anderen Bogels in der Luft jede jähe Wendung seiner Beute sofort mitmacht, auch imftande fein muß, beim Stoßen nach einem auf der Erde nitenden Bogel oder Säugetier das Aufschlagen auf den Boden zu vermeiden. Erafte Beobachtungen über die Frage, ob der Wanderfalke ausschlieglich im Tluge schlägt oder auch ruhende Tiere, sei es vom Erdboden oder von Baumzweigen oder vom Waffer, ergreift, find fehr erwünscht. Manche Forscher laffen die letteren Möglichkeiten wohl gelten. So schreibt Brehm, er glaube in Agypten gesehen zu haben, daß ein Wanderfalfe mehrfach Enten vom Wasser hob, halt es aber, der Autorität Eugen Ferdinand v. Homeiers gegenüber, für möglich, fich geirrt zu haben. In Brehms gesammelten Vorträgen "Vom Nordvol zum Aguator" befindet sich bei dem Bortrag "Die Tundra und ihre Tierwelt" ein Bild, auf welchem ein Wanderfalke einen Lemming auf der Erde ergreift. Endlich gibt Sharpe in feinem vorzüglichen Werke "A handbook to the Birds of Great Britain" als Nahrung des Wanderfalken unter anderem auch Kaninchen an. Aus diesen Angaben geht hervor, baß es keineswegs ausgemacht ift, daß der Wanderfalke wirklich nur fliegende Beute ichläat.

Wie dem auch sei, die Hauptbeute unseres Falten liefern jedenfalls Bögel, und zwar befonders Enten, Riebige, zahme und wilde Tauben, Rebhühner, dann Krähen, Elftern, Saber, Birkhühner, furz alles Geflügel, bas er überwältigen fann, bis binauf zu Wildgans und Trappe. Rur wenige Bögel vermögen unter günftigen Umständen dem Wanderfalten zu entrinnen; hat dieser ihnen einmal die Söhe abgewonnen, so ift jeder verloren. Die Angst vor ihrem wohlbekannten und heftig gefürchteten Feinde treibt manchmal Bogel in gang sonderbare Lagen. Go hat man verschiedentlich beobachtet, daß Tauben sich auf das Wasser warfen, um ihm zu entgeben. Mehrfach hat man Wanderfalfen benutt, um ichlecht haltende Sühner jum rafcheren Ginfallen und festeren Halten zu veranlaffen. Läßt man an einer langen, dunnen Schnur einen Wanderfalken beim ersten Aufsteben einer Kette Rebhühner aufsteigen (es genügt sogar ein fünstlicher "Drachen"), so werfen sich die aufs höchste erschreckten Hühner in die nächste Deckung und liegen dann Gegen den Uhu bei der Krähenhütte benimmt sich der Wander= falke verschieden. Meistens stößt er sehr heftig, baumt auch zeitweise auf; zu anderen Zeiten verschwindet er rasch wieder, und v. Wacquant=Geozelles sah ein Exemplar bei seinem Uhu ruhig vorbeistreichen, ein anderes wohl eine halbe Stunde angesichts des freisigenden Uhus, aber außer Schrotschußweite, auf einer Birte fiten.

Merkwürdig ist es, daß der so starke und gewandte Logel sich ohne weiteres seine Beute von anderen Raubvögeln, wie Bussarden, Milanen usw., abnehmen läßt; doch ist es Tatsache, daß er eine von ihm geschlagene Beute verläßt, sobald ein anderer Raubvogel herbeisliegt.

Daß der Wanderfalke ehemals ein geschätzter Beizvogel war, der mit Vorliebe abgetragen und zur Beize benutzt wurde, dürfte bekannt sein. Näheres über die Beize hier anzusühren, scheint mir nicht am Platze, da es eine reiche Literatur über diesen Gegenstand gibt. Besonders verweise ich auf ein grundlegendes Wert aus

dem Berlage von Paul Paren, Berlin: "Des Hohenstaufenkaisers Friedrich II. Bücher von der Natur der Bögel und der Kalknerei . . . 1896."

In der Gefangenschaft halten sich Wanderfalken bei guter Pflege lange Jahre. Bedingung dafür ist erstens ein großer Käfig, der wenigstens ein geringes Maß von Flugbewegung gestattet, sowie möglichst viel frische Bögel als Nahrung. Besonders wenn man aus dem Horste ausgenommene Junge aufziehen will, gebe man so lange als irgend möglich frischgeschossene Spaten, Tauben und dergleichen; später kann man auch frisches Fleisch von Haustieren füttern; doch sehe man immer darauf, öfter durch Bögel Abwechslung zu erzielen.

Der Flug des Wanderfalten ist sehr schnell infolge der raschen Flügelschläge. Diese sowie die spitzen Flügel und der lange, spitze Schwanz charafterisieren sein Flugbild.

Der Baumfalfe (Falco subbuteo L.).

Lerchenfalke, Lerchenftößer, Lerchenhabicht.

Dendrofalco subbuteo Bonap.; Falco barletta Daud.; Dendrofalco subbuteo, hirundinum et arboreus Brehm; Hypotriorchis subbuteo Boie; F. subbuteo bei fast allen anderen Autoren seit Linné.

Englisch: hobby; französisch: hobereau; italienisch: lodolajo; hollandisch: Boomvalk; banisch: Lärkefalk; schwedisch: Lärkfalk.

Der alte Baumfalk ist in seiner Färbung so charakteristisch, daß er kaum mit einem anderen einheimischen Raubvogel verwechselt werden fann. Die ganze Ober= seite ist schieferschwarz, blaugrau überhaucht und mit tiefschwarzen Federschäften ver= sehen. Kopfseiten weiß mit starkem, schwarzem Backenstreif; Nacken mit etwas blasser Rostfarbe. Ganze Unterseite weiß oder weißgelblich mit fräftigen, schwarzen Längs= fleden; Sofen und Ufterfedern ichon rotbraun. Schwang auf ber Oberfeite meiftens ungebändert, unten roftfarbig und ichwärzlich guergebändert. Schnabel blaufchwärzlich, Wachshaut und Fänge gelb, Fris dunkelbraun. Länge 30-34 cm, Flugbreite etwa 75 cm, Flügellänge 24-26 cm, Lauf 3,6-3,9 cm, Mittelzehe mit Kralle 3,3-4 cm (die größeren Maße gelten für das Beibchen). Beide Geschlechter find gleich ge= färbt. Die Jungen sind auf der Oberseite mehr bräunlich und haben rostfarbige Federrander. Sie find im Nacken gelblichweiß geflectt, auf der Unterseite gelblich= weiß mit dichten, schwarzbraunen Längsflecken; Sofen und After etwas lebhafter rostfarbig als die übrige Unterseite. Während bei den Alten die Flügelspigen über das Schwanzende herausragen, scheint bei den Jungen oft das Umgekehrte der Kall zu sein, was aber nur daher rührt, daß in gewissen Stadien die Schwungfedern noch nicht gang ausgewachsen sind.

Der Baumfalke hat mehrere ihm sehr nahe stehende Verwandte, die ihn in anderen Erdteilen zum Teil vertreten, zum Teil auch neben ihm vorkommen. So sehr in Indien der Falco severus Horsk., bei welchem fast die ganze Unterseite kastanienbraum ist; Ceram und Gilolo bewohnt Falco frontatus Schleg., fast ganz rußschwarz mit kastanienbraumen Hosen; in Australien sindet sich Falco lunulatus Lath., vom Baumfalken durch hellrötliche Unterseite unterschieden.

Unser Falco subbuteo verbreitet sich von Lappland durch ganz Europa, ferner über Mittelasien bis nach Ramtschatka. Brutvogel ist er besonders im gemäßigten

und mittleren Europa und in den entsprechenden Teilen Asiens, doch nur gelegentlich in Südeuropa. Im Winter besucht er China, Indien und Dstafrika dis zum Kap hinunter; auch im nordwestlichen Afrika und auf den Kanaren erscheint er regels mäßig. Er ist ein Zugvogel, der bei uns im April eintrifft und schon früh, vom September an, wieder abzieht. Er brütet wohl in allen Teilen Teutschlands, ist aber nirgends häusig. Seinen Horft, den er aber gern in Horsten oder Restern anderer Bögel zurechtmacht, sindet man in Wäldern und Gehölzen, welche von Feldern umgeden werden, meistens hoch auf alten Bäumen, seltener auf Felsen; in Steppengegenden nistet der Falke notgedrungen auf der Erde. Da die Legezeit spät ist, erst im Juni und Juli, so sindet er leicht einen Horst, dessen Insassen bereits ausgeslogen sind (Krähen usw.). Die Sier, drei dis fünf an der Zahl, sind seins förnig und etwas glänzend, von Farbe rostgelblich dis rotbraun mit entsprechend dunklerer Fleckung, disweilen auch wohl mit grünlichweißem Grundton. Die Maße betragen etwa 42:33 mm. Das Dunenkleid der Jungen ist weiß.

Als äußerst gewandter Flieger, der sowohl an Schnelligkeit wie auch an Geschicklichkeit wohl von keinem einheimischen Raubvogel übertroffen wird, ist der Baumfalke ein höchst gefährlicher Feind der offene Gegenden, Felder und Wiesen usw. bewohnenden kleinen Lögel. Lerchen bevorzugt er besonders, greift aber auch andere Bögel, Drosseln, Sachteln, Stare, Ammern usw., sogar unter Umständen Schwalben (von diesen die Rauchschwalben wohl am wenigsten). Er soll sich sogar an kranke Rebhühner machen. Außer von Lögeln nährt er sich aber zu einem großen Teil von Insekten, Heuschrecken, Libellen usw.; größere Käser fängt er teils im Fluge, teils lieft er sie von Bäumen ab. Luch die Jungen werden viel mit Insekten gefüttert.

Die Stimme des Baumfalken ist ein helles "jä jä jä jä". Im Fluge ist er ziemlich leicht kenntlich an der schlanken Figur mit den überaus langen und spißen Flügeln, die ihm fast das Aussehen eines großen Seglers (Turmschwalbe) verleihen. Die Jungen werden, wenn man sie sorgfältig aufzieht, sehr zahm und lassen sich sogar zum Sin- und Ausstliegen gewöhnen. Sie verlangen aber abwechslungsreiche, sorgsam ausgewählte und zubereitete Nahrung.

Der Merlin (Cerchneis merilla Gerini).

Falco lithofalco Gmel., Brehm; F. regulus Pall., Sharpe; Hypotriorchis aesalon Boie, Gray; Aesalon aesalon Kaup; Aesalon lithofalco Bonap., Meves; Lithofalco aesalon Blyth, Hume, Jerdon; biš vor furzem bei ben allermeisten Ornithologen Falco aesalon.

Zwergfalke, Steinfalke, Schmerl.

Englisch: merlin; französisch: émerillon, rochier; italienisch: smeriglio; holländisch: Smelleken; dänisch: Dvaergfalk; schwedisch: Dvergfalk.

Der Merlin ist als völlig ausgefärbter alter Bogel leicht kenntlich, in den Jugend- und Übergangskleidern könnte er mit jungen Baum- oder Turmfalken allenfalls verwechselt werden. Es folgt daher nachstehend eine tabellarische Zusammen- stellung der Merkmale für die drei genannten Falkenarten.

5. Bartstreif: Sehr ftark ausgeprägt. Schwach ausgeprägt.	4. Mittelzehe mit Kralle: Ungefähr so lang wie der Etwa 5—8 mm kürzer als Lauf (Differenzen 1—3 mm). der Lauf.	3. Schwanz: 2011 der Oberseite schiefer- schwarz: 2011 der Ober ganz undeutlich gebändert oder ganz undeutlich gebändert, unten blaß rostfarbig mit vielen dunklen Duerbinden. 2011 der Oberseite, schwarzer Endbinde und weißlichem Saum (altes Wänn= braun mit 5—7 blaß rostfarbigen Ouerbinden (mittelaltes Weibchen) und Junge).	2. Flügelsedern und Rücken: Entweder schieferschwarz (alt) oder schwarzbräumlich mit rost- farbigen Federsfäumen (jung). Weibchen Wännchen, schwarzen Längsstrichen schwarzen Längsstrichen (altes Männchen, sehr altes farbenen Binden und Rändern (Weibchen im mittleren Alter	1. Flügel (bei völliger Aus- bildung aller Schwung- federn) in der Ruhelage: reichend; etwa 26—28 cm lang. Pur die erste Hand kerschwinge einige Zentimeter vor der Spitze mit schwinge einige Zentimeter. mit schwarfem Einschwinge berauß- mit schwanzschwinge berauß- einige Zentwa 26—28 cm lang. Erste und zweite Hand- schwanzspitze endend; etwa 21—22 cm lang. Erste und zweite Hand- schwanzspitze endend; etwa 21—22 cm lang. Erste und zweite Hand- schwanzspitze endend; etwa 21—22 cm lang. Erste und zweite Hand- schwanzspitze	Baumfalke
d ausgeprägt.	5—8 mm fürzer als	der bläulich grau mit pvarzer Endbinde und Saum (altes Männ- altes Weibchen) oder 5—7 blaß roftfarbigen n (mittelaltes Weibchen	ber bläulich grau mit hwarzen Längsftrichen ännchen, sehr altes ober braun mit rost- Binden und Rändern in mittleren Alter e).	von der Schwanzspitze twa 21—22 cm lang. und zweite Hands etwa 3 cm vor der it scharfem Einschnitt b).	Merlin
Schwach ausgeprägt.	Etwa 10—13 mm kirzer als ber Lauf.	Entweder aschgrau mit breiter schwarzer Endbinde und weißslichem Saum (Männchen) oder roftrot mit 10—12 dunklen Suersbinden, breiter dunkler Endbinde und gelblichem Saum.	Roftrot mit wenigen schwarzen, rundlichen Flecken (Männchen) oder nit zahlreichen, schwarzschraumen Suerbinden (Weibchen, Junge).	2—3 cm vor der Schwanzspiße endend; etwa 25—27 cm lang. Erste und zweite Handssich vor der Spiße mit flachem Einschnitt. (Fig. 134 a).	Zurmfalte

Der Merlin. 367

Das alte Männchen ift auf der Oberseite bläulich-aschgrau mit schwarzen Schaftstrichen, der Schwanz aschgrau mit weißlicher Spite und einer breiten, schwarzen Binde davor, an der Unterseite mit Spuren von Bänderung. Vordertopf und Kopfseiten weißlich mit schwarzen Schaftstrichen, Augenbrauengegend und Nacken

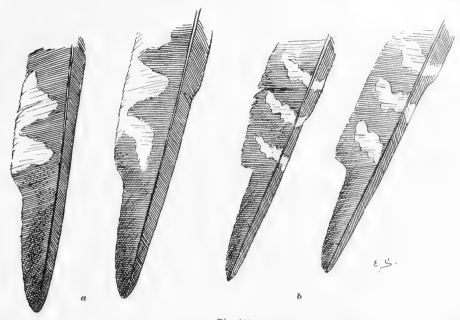


Fig. 134. 1. und 2. Handfcwinge, a bom Turmfalteu, b bom Merlin.

mit Rostfarbe gemischt; Bartstreif schwach entwickelt. Unterseite weißlich, start mit Rostgelb überflogen und mit dunklen Schaftstrichen versehen. Schwungfedern schwärzlich, an den Junenfahnen mit weißlichen Binden. Wachshaut und Fänge

gelb, Schnabel bläulichshornfarben, Fris dunkelbraun. Länge 25—26 cm, Flugbreite 55—60 cm, Lauf 3,5 cm. Den Fuß siehe Fig. 135. In sehr hohem Alter ist das Weibchen dem eben beschriebenen alten Männchen ziemlich ähnlich, nur merklich größer, etwa 30 cm lang und ca. 70 cm klafternd, mit etwa 4 cm langem Lauf. Weibchen in diesem Kleide sind jedoch sehr selten und es ist noch nicht so lange her, daß man erkannt hat, daß alte Weibchen den Männchen fast gleich gefärbt sind. Jüngere Weibchen ähneln den jungen Vögeln überhaupt. Bei ersteren ist die Oberseite dunkels bräunlich, der Schwanz ebenso mit weißlicher Spitze und etwa 5 hellbräunlichen Binden; Unterseite weißlich mit dunkelbraunen Längsslecken. Junge Vögel sind dem zuletzt

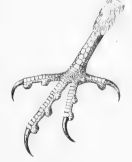


Fig. 135.

beschriebenen Kleide ganz ähnlich, haben aber auf der braunen Oberseite hellere Federränder. Unterseite weißlich, mit breiten, braunen Längsflecken, an den Seiten mehr oder minder rostgelb überslogen, in dem Rostgelb zum Teil weißgelbliche Flecke. In einem gewissen Stadium beginnt bei den Männchen die Oberseite sich

mit einem blaugrauen Hauch zu überziehen. Der Bartstreif ift, wie in allen Kleidern des Merlins, schwach. Wachshaut und Tüße gelb, Krallen schwarz.

Der Merlin findet fich als Brutvogel von Island und Nordstandinavien burch das ganze nördliche Europa und Uffen bis ins öftliche Sibirien. In Europa dürfte er als Brutvogel kaum füdlicher geben als Wales und Frland, wenn auch vermutet mird (meines Wiffens aber bis iett noch nicht ficher nachaewiesen ift), daß er stellenweise in Deutschland niften foll, und beispielsweise Charpe fagt, daß er allgemein in den Gebirgen Zentraleuropas brüte bis zum 57. Grad n. Br. Für die deutsche Vogelfunde märe es von Wert, sichere Horste des Merlins nachzuweisen. In der Regel ift er bei uns jedenfalls Zugvogel, der im September bei uns eintrifft, meistens bis Ende November durchzieht, aber auch wohl den ganzen Winter hier bleibt. Der Rückzug findet vom März an statt. Der Bogel brütet weniger in Bälbern und Wehölzen als auf felfigen Mooren und Beiden, im Norden in den Tundren; doch veridmaht er feineswegs Baume ober auch Felsnischen gur Anlage feines Beims, das er gerne als Nachfolger anderer Bögel bezieht, um der Mühe des Bauens überhoben zu sein. Die Gier, meistens 3-4, auch wohl (nach Lindermager) 5-6, findet man im Juni. Sie ahneln gang außerordentlich denen des Baumfalken, auch wohl denen des Turmfalten, meffen etwa 3,8:3 cm, find furz-oval, feinkörnig, wenig glanzend, an Farbe gelbbräunlich bis rotbraun mit entsprechend dunkleren Flecken und Bunkten; manchmal find fie auch gewölft oder marmoriert. Die Jungen tragen ein weißes, weichwolliges Dunenkleib. Gie werden fast nur mit Bögeln ernährt, die überhaupt wohl die ausschließliche Nahrung des Merlins bilden. Er ichlägt alles, mas er bewältigen kann, besonders alle Singvögel, ferner Wachteln, Strandläufer; jogar an Enten wagt er fich, die er aber natürlich nicht forttragen Der Flug des Merlins ift reißend schnell, seine Stofgewandtheit gleicht der bes Baumfalken; auch in der Stimme ähnelt er diesem, doch ift fein wie "fri fri fri . . . " flingender Ruf vielleicht etwas höher. In früheren Zeiten wurde er oft zur Jagd abgetragen, wie dies mit feinem in Indien lebenden Better, dem rot= föpfigen Merlin (Falco chiquera Daud.) gelegentlich noch jest geschieht. In Ufrika, wo der Merlin sich nur als Wintergast in Agypten usw. aufhält, wird er vertreten burch ben Falco ruficollis Swains, oder Rothalsmerlin (der übrigens nach einigen Forschern artlich von F. chiquera nicht verschieden sein soll); in Amerika ersetzt ihn der Falco columbarius L.

Der Turmfalfe (Cerchneis tinnunculus [L.]).

Falco tinnunculus L., Naum., Reichw. und die meisten Ornithologen des vorigen Jahrhunderts; Accipiter alaudarius Briss., Gmel.; Tinnunculus alaudarius Gray; Cerchneis tinnunculus Boie, Sharpe; Tinnunculus tinnunculus Heuglin; bei den meisten jezigen Autoren wie in der Überschrift.

Rüttelfalte, Rüttelgeier, Mauerfalte, Rotfalke, Wannenweher; in älteren Schriften auch Windhofer, Windvanner.

Englisch: kestrel; französisch: cresserelle; italienisch: gheppio; holländisch: Torenvalk, Roodvalk, Zwemmer; dänisch: Taarnfalk; schwedisch: Tornfalk.

Der Turmfalke bildet mit den beiden folgenden Arten die Gruppe der Rötelsfalken, ausgezeichnet durch das in den meisten Kleidern stark vertretene Rostrot und

durch kurze, dem Lauf an Länge nachstehende Zehen (Fig. 136), deren äußere und innere fast gleichlang sind. Männchen und Weibchen zeigen bemerkbare Färbungsverschiedenheiten.

Das ausgefärbte Männchen des Turmfalken ist am Kopf, mit Ausnahme der weißlichen Kehle, sowie am Nacken aschgrau. Dieselbe Färbung zeigt der mit einer breiten, schwarzen Endbinde und mit weißlichem Spigensaum versehene Schwanz. Rücken= und Flügeloberseite schön rostrot mit rundlichen, schwarzen Flecken, Unterseite rostgelblich, an Brust und Bauch mit dunklen Längssslecken. An den Kopfseiten vom Mundwinkel her ein schwacher Bartstreisen. Wachshaut und Fänge gelb, Schnabel bläulich-hornsarben, Iris dunkelbraun. Das Weibchen ist auf der ganzen Oberseite, Kopf und Hals eingeschlossen, rostrot mit schwarzbraunen Flecken, die an Kopf und Hals mehr in die Länge gezogen, auf dem Kücken mehr als Querslecke resp. sbinden erscheinen. Der Schwanz ist fahler rostsfarbig mit 10—12 schwalen und vor der gelblichweißen Spize einer breiten, dunklen Querbinde. Unterseite blaßerostgelblich mit dunklen Längsssecken; Bartstreif schwach. Bei sehr alten Weibchen

erhält der Schwanz einen mehr oder minder ausgeprägten, aschgrauen Anflug. Dieser fehlt jungen Turmfalken stets; im übrigen sind diese dem Weibchen sehr ähnlich; doch sind die dunklen Flecke der Oberseite breiter und das Gelb von Wächshaut und Fängen ist etwas trüber.

Länge des Männchens 32—33 cm, Flugbreite etwa 70 cm, Lauf 4—4,5 cm, Mittelzehe 3,5—3,8 cm; das Weibchen ist um einige Zentimeter länger und dementsprechend auch in den anderen Maßen stärker.

Der Turmfalke ist ein Bewohner der paläarktischen Region. Bom Polarkreis an brütet er in ganz Europa und unter gleichen Breiten in Asien, wird jedoch in



Fig. 136. Fuß bes Turmfalten.

Oftsibirien und Japan durch eine größere und dunklere Rasse (oder Urt, Falco japonicus) vertreten. Auch in Algier, Nordostafrika, dem Himalana und einigen Gebirgszügen Indiens ist er Brutvogel. Der in Nordostafrika ständig vorkommende Turmfalte ift lebhafter gefärbt, ftarter geflect und als altes Männchen am Kovf mehr rötlichgrau, weshalb ihn Rüppell als Tinnunculus rupicola zu einer selbstftändigen Art erhob. Den auf den Kanaren und Madeira heimischen Turmfalken bezeichnet A. Koenig wegen feiner geringeren Größe und lebhafteren Färbung als "Unterart" mit dem Namen Cerchneis tinnunculus canariensis. In Nord- und Mitteleuropa ift er Zugvogel, der aber einzeln schon im mittleren Teil unseres Erd= teils überwintert, sonst als Wintergast Afrika bis zum Äquator, ferner Indien besucht. Bei uns in Deutschland dürfte er überall vorkommen und er gehört zu den häufigsten Raubvögeln, da er sich allen Berhältnissen anzupassen versteht und nicht nur Feld und Wald bewohnt, fondern sich auch in Städten auf Türmen usw. ansiedelt. Sein bevorzugtes Revier bilden Felder und Biesen, die mit Bäumen und Gehölzen untermischt sind. Hier sieht man einen oder mehrere der schnucken Kalken umherkreisen und fliegen und, was besonders für ihn charakteristisch ist und ihn sehr leicht kenntlich macht, minutenlang über einem bestimmten Kunkt mit rüttelndem Flügelichlag in der Luft stehen, um sich alsbald zur Erde fallen zu lassen und eine

vorher ins Auge gefaste Beute zu ergreifen. Diese besteht zu einem sehr großen Teil aus Feldmäusen, ferner aus verschiedenartigen Insesten, wie Käfern und Seuschrecken; auch nimmt er Frösche und Sidechsen sowie gelegentlich sleine Bögel. Letteres geschieht aber selten und an Flugwild vergreift er sich sast nie. Es mag wohl vorkommen, daß ein oder das andere Exemplar des Turmfalken ein junges Rebhuhn schlägt, aber das ist eine so seltene Ausnahme, daß man solchen einzelnen Fall nicht verallgemeinern und nicht alle Turmfalken in die Acht erklären darf. In richtiger Würdigung des bedeutenden, durch Vertilgung von Mäusen und Insesten geleisteten Autens ist denn auch der Turmfalke in dem Reichs-Vogelschutzgeset in die Liste der zu schonenden Bögel aufgenommen worden. Aus Unkenntnis oder Schießwut werden aber leider troßdem die Turmfalken häusig genug verfolgt und erlegt.

Seinen Sorst baut unser Vogel in den wenigsten Källen selbst. Wenn er in Felsen oder auf Türmen brüten will, verzichtet er meistens überhaupt auf eine Unterslage, sondern legt seine Sier frei in eine Söhle oder Nische. In Gehölzen oder am Rande von Wäldern sucht er sich mit Vorliebe ein Krähen- oder Elstern-, auch wohl ein Taubennest, das er oft genug nach langen Kämpfen mit den Krähen oder Elstern, sonst ohne viele Vorbereitungen bezieht, höchstens mit einigen grünen Zweigen besteckt. Unter Umständen, doch wohl nur da, wo er feine Nachstellungen erfährt (also nur in wenig zivilissierten Ländern), brüten Turmfalken gesellig, wie dies auch die anderen zur Gruppe der Rötelfalken gehörigen Arten manchmal tun. Die Sier, 3—5, selten 6 oder 7, haben eine gelblichweiße, kastanienbraun gewolkte Grundsarbe, welche aber durch diesen letzteren Ton manchmal ganz verdeckt wird. Außerdem zeigt sich mit seltenen Ausnahmen eine dunkler rotbräunliche Marmorierung und Fleckung. Ihre Maße sind 3,8—4:3 cm.

Die Jungen tragen, wie bei den meisten Raubvögeln, ein weißes, wolliges Dunenkleid. Sie verlassen, wenn der Horst auf einem Baum steht, ersteren schon früh, noch ehe sie vollkommen flugfähig sind, während sie in einem Felsenhorft länger siten zu bleiben pslegen. Bis zur Jugzeit im Herbst bleibt die Familie zusammen, und die Jungen werden von den Alten angelernt.

Der Turmfalke ift, jung eingefangen oder besser noch aus dem Horst genommen, seicht zu zähmen und wird seinem Pfleger außerordentlich zugetan, so daß es sogar gelingt, ihn zum freien Gin- und Ausstliegen zu bringen. Man muß derartige Vögel aber zur Zugzeit im Frühling und Herbst wochenlang eingesperrt halten, da sonst der Wandertrieb mächtiger werden würde als die Anhänglichseit an den Hern. Was die Fütterung solcher Turmfalken betrifft, so tut man gut, ihnen öfter das rohe Fleisch mit Ameisenpuppen oder im Sommer mit allerlei Insetten zu vermengen, auch, so oft es geht, Mäuse und vielleicht kleine Vögel mit Haaren resp. Federn zu reichen.

Das Flugbild des Turmfalken ist durch die spiken Flügel und den langen Schwanz ziemlich gut gekennzeichnet. Während er auf Beute jagt, rüttelt er öfter, wie schon erwähnt; sonst fliegt er mit raschen Flügelschlägen, nur ganz kurze Strecken zwischendurch schwebend. Zur Brutzeit kreist er auch ohne Flügelschlag in bedeutender Höche. Die Stimme ist ein etwas kläglich klingendes "kli kli kli ..." oder "kirrick firrick..."

Der Rötelfalte (Cerchneis Naumanni [Fleisch.]).

Als weitere deutsche Namen werden in Büchern angeführt: kleiner Turmfalke, italienischer Turmfalke, kleiner Rotfalke, gelbklauiger Rotfalke; ich glaube jedoch nicht, daß diese Bezeichnungen jett noch irgendwo gangbar sind.

Falco tinnunculoides Temm.; F. tinnuncularius Vieill.; Tinnunculus cenchris Bonap.; Poecilornis cenchris Kaup; Cerchneis Naumanni Sharpe; Falco cenchris bei den meisten Autoren des vorigen Jahrhunderts.

Englisch: lesser kestrel; französisch: cresserellette.

Der Rötelfalke ist in allen Aleidern den entsprechenden des Turmfalken sehr ähnlich, stets jedoch von diesem leicht daran zu unterscheiden, daß er weißliche austatt schwarze Krallen trägt. Auch sind die Maße des Rötelfalken etwas geringer (s. u.). Anstatt einer Beschreibung der einzelnen Kleider bemerke ich folgendes: Beim alten Männchen ist die Oberseite des Körpers schön rötlich-zimmetbraun, ganz oder fast ganz ohne schwarze Flecke; die Unterseite ist ebenfalls viel weniger gesleckt als bei C. tinnunculus. Weibchen und Junge sind denen des Turmfalken so ähnlich, daß sie eigentlich, abgesehen von der geringeren Größe, nur durch die hornweißlichen Krallen zu unterscheiden sind. Farbe der nackten Teile sowie der Iris wie bei der vorhergehenden Art. Länge des Männchens etwa 28 cm, Flugbreite ca. 60 cm, Lauf 3,2 cm, Mittelzehe 2,5—2,8 cm; das Weibchen ist etwas stärker.

Als Brutvogel gehört der Rötelfalke in Europa dem Mittelmeergebiet sowie Kärnten (Keller), den Ländern an der unteren Donau und den südrussischen Steppen an; ferner brütet er in Algier, Ägypten, Abessünien, Palästina, Turkestan, Persien, China. Im Winter geht er weiter südwärts in Afrika und nach Indien, wo er jedoch nicht brütet. In Deutschland sind Fälle seines Vorkommens sehr selten, obwohl der Vogel sogar bis nach Selgoland und mehrfach bis nach Großbritannien gekommen ist. Deutsch wäre es allerdings, daß er bei uns gelegentlich mit dem Turmfalken verwechselt würde, da es wohl anzunehmen ist, daß er von Kärnten her bis nach Südostdeutschland gelangte. Man sehe sich daher die leider nur zu oft erslegten "Turmfalken" auf die Farbe der Krallen an!

Der Rotfußfalte (Cerchneis vespertinus [L.]).

Abendfalke, rotfüßiger Falke.

Falco vespertinus L. und zahlreiche spätere Autoren; Falco rufus Scopoli; F. rufipes Besecke, Bechst., Temm., Naum., Gould; Cerchneis vespertinus Boie; Erythropus vespertinus Brehm, v. Hom.; Tinnunculus vespertinus Gray; Tinnunculus rufipes Kaup.

Englisch: red footed kestrel; französisch: faucon kobez; russisch: kobez.

Der Rotsußfalke trägt je nach Alter und Geschlecht sehr verschiedenartige Kleider, ist aber recht gut, besonders bei alten Exemplaren, an der roten resp. rotgelben Färbung der Füße und den hornweißlichen Krallen zu erkennen.

Das alte Männchen ist fast ganz blei- oder schiefergrau, auf den oberen Flügels beden heller, am Schwanz mehr bräunlichschwarz; Bauch, Hosen und untere Schwanz-

deckfedern schön kastanienrotbraun, Wachshaut und Füße mennigrot, Krallen gelblichweiß mit horngrauen Spißen, Fris dunkelbraun. Beim alten Weibchen ist die Oberseite blaugrau mit schwarzen Duerbinden auf jeder Feder, der Schwanz ebenfalls blaugrau mit schwarzen Duerbinden auf jeder Feder, der Schwanz ebenfalls blaugrau mit schwarzen Binden, deren lette breiter als die anderen ist. Stirn weißlich; Kopfseiten, Nacken und Kehle gelblichweiß, die übrige Unterseite rostsarbig mit einzelnen dunklen Schaftstrichen. Ein undeutlicher Bartstreif an den Kopfseiten. Die nackten Teile wie beim Männchen, doch etwas weniger lebhaft in der Farbe. Junge Lögel ähneln auf den ersten Blick dem eben beschriebenen Weibchen; doch ist die Oberseite mehr bräunlich mit rostsarbigen Kanten; der Schwanzzeigt breitere schwarze Vinden; die Unterseite des Körpers ist heller rostsarbig mit stärkeren schwarzbraumen Längsstecken, die nach dem Bauch zu in Schaftstriche überzgehen. Der Bartstreif ist deutlicher als beim alten Weibchen. Wachshaut und Füße rötlichgelb, Krallen gelblichweiß mit dunkler Spiße, Iris dunkelbraun. Das Männchen hat eine Gesantlänge von 26—29 cm, eine Flugbreite von etwa 65 cm; der Lauf mißt 2,9—3 cm; das Weibchen ist in allen Maßen etwas stärker.

Der Rotfußfalte gehört dem füdöstlichen Europa an und dem in gleichen Breiten liegenden Afien bis zum Amurlande, wo ihn eine sehr ähnliche Art (Falco amurensis v. Hom. - Cerchneis amurensis Sharpe) vertritt. In Europa liegen seine hauptjächlichsten Brutpläte in Ungarn, Serbien, Rumanien, Gudrugland bis hinauf nach Betersburg. Nach Prof. Mengbier ift er erft in den letten fünfzig Jahren in das nördlichere Rugland vorgerückt. Bon Galizien aus durch Böhmen und Mähren dringt der Rotfußfalke nach Schlesien, von Rußland nach Oftpreußen vor und hat außer in den ebengenannten Teilen unseres Baterlandes auch im Spreemald, bei Halle und in verschiedenen anderen Teilen Deutschlands gehorstet. Gein Winterquartier nimmt er meiftens in Sudafrika und Indien, findet sich daher zur Zugzeit in den Mittelmeerländern, Nord= und Mittelafrifa, Arabien ufm. Häufig findet man den hübschen Falken gesellig, nicht nur zur Zugzeit, sondern auch in der Brutperiode. Er brütet vielerwärts kolonienweise, besonders da, wo man ihm nicht nachstellt, was in den südosteuropäischen Ländern der Fall ist, da er als heuschrecken= vertilger gern gesehen wird. 2013 Aufenthaltsort liebt er offene Gegenden und bevorzugt Chenen, in denen Wiesen, Felder, Weiden mit Baumgruppen oder fleinen Gehölzen durchsett find. Gebirge meidet er ebenso wie ausgedehnte Wälder. ift unter allen europäischen Raubvögeln der geselligste und friedlichste. In Ungarn 3. B. fann man auf einem Aft 5-6, ja 10-12 folder Falken gemeinsam ausruhen seben. Diese Geselligkeit hat ihren Grund in der reichlich vorhandenen und daher Bu Bank und Streit keine Beranlaffung gebenden Nahrung, welche mit fehr feltenen Musnahmen aus Insetten, und zwar Räfern, Libellen und Heuschrecken, besteht. Höchst selten findet man im Magen von Rotfußfalten Reste von Umphibien, solche von Bögeln wohl nie. Daß diese Fälkchen den Singvögeln nicht gefährlich werden, erfennt man auch deutlich daran, daß diese unseren Raubvogel nicht fürchten. Der Alug des Rotfußfalten ift fehr leicht, schwimmend, schwebend, mit wenigen furzen Tlügelschlägen; über dem Sorftplat freist er in schönen Rurven. Die Stimme ift der des Turm- und Baumfalken ähnlich, doch leifer, dem Lockruf des Wendehalfes febr ähnlich. Selten oder nie baut unfer Bogel felbst einen Borft. In der Regel benutt er ein Elster- oder Krähennest zur Anlage seines Heims, welches er verhältnis= mäßig spät bezieht. In Ungarn, überhaupt in Sudosteuropa, findet man das Belege erst Mitte Mai; es besteht aus 4-5, in der Farbe sehr abändernden Giern. Diese ähneln in bezug auf die Färbung so sehr den Giern der anderen kleinen Falken, daß eine Beschreibung unnötig ist. Sie messen 30,7—37,3 mm in der Länge, 26,3—30,7 mm in der Breite; die größten Exemplare erreichen somit die Größe von Turmfalken-Siern. Im August sieht man Alte und stügge Junge gesmeinsam jagen; Ende des Monats und Ansang September ziehen sie südwärts.

Gattung Weihe!) (Circus L.).

So schwierig die verschiedenen Weihenarten untereinander zu sondern sind, so leicht ist jede Weihe als solche von den andern einheimischen Raubvögeln zu unterscheiden. Vornehmlich bilden die sehr langen Läufe ein gutes Merkmal; sie sind mindestens doppelt so lang wie die Mittelzehe (Fig. 138 u. 139), ein Verhalten, welches sich ähnlich nur beim Schlangenadler wiederfindet. Doch hat dieser, abgesehen von allen sonstigen Abweichungen, blaugraue Känge, die Weihen aber alle gelbe.

Die Krallen sind bei allen Weihen flach gebogen, dabei sehr spiß; der Schnabel ist mittelstark. Eigentümlich und äußerlich die Weihen den Eulen nähernd ist ein Kranz besonders gestalteter Federn an den Kopfseiten um das Auge herum, den man, wie bei den Eulen, als "Schleier" bezeichnet (Fig. 137). Abgesehen von diesem Schleier, lassen sich übrigens kaum andere Punkte auffinden, auf welche man verwandtschaftsliche Beziehungen zwischen den beiden genannten Raubvogelgruppen gründen könnte.



Fig. 137. Weihe.

Die ganze Figur der Weihen ift gestreckt und schlant; sowohl der Körper als auch Schwanz und Flügel sind sehr lang. Alle hierhergehörenden Arten bevorzugen ebene Gegenden mit wenig oder ganz ohne Baumwuchs, setzen sich gern auf die Erde und horsten auch auf dem Boden. Das Gesieder ist nach Alter und Geschlecht sehr verschiedenartig gesärbt, weshalb man bei der Bestimmung besonderes Gewicht auf die plastischen Merkmale zu legen hat.

Die Rohrweihe (Circus aeruginosus [L.]).

Sumpfweihe, Schilf=, Waffer=, Rostweihe.

Falco aeruginosus L.; F. rufus Temm.; Circus arundinaceus et rufus Brehm; C. rufus Briss., Naum., Gould; C. aeruginosus Sav., Keys. u. Blas., Schleg, Sharpe und die meisten modernen Autoren.

Englisch: marsh harrier; französisch: harpaie, harpage, busard harpage, busard des marais; holländisch: bruine Kuikendief oder Wouw; bänisch: Rörhög; schwedisch: Kärrhök; spanisch: milano arpella; italienisch: falco di palude.

Das Wort Weihe wird auch in der männlichen Form "der Weih" gebraucht; was richtiger ist, kann ich nicht sagen.

Allgemeine Kennzeichen sind zunächst die größeren Maße (siehe unten), ferner der ungebänderte Schwanz. Der Schleier beginnt jederseits in der Ohrgegend, ist jedoch vorn am Hals unterbrochen.

Das alte Männchen hat einen gelblichweißen, dunkelgestrichelten Kopf, dunkelsbraunen Rücken, einfarbig aschgrauen, unten etwas bräunlich überflogenen Schwanz. Obere Schwanzbecken weiß, wenig mit Grau überflogen, Brust weißgelblich mit dunkelbraunen Längsstlecken; Bauch, Ufter und Hosen dunkelrotbraun. Auf dem Flügel befindet sich in der Schultergegend ein weißer oder weiß melierter Fleck; die äußeren großen Flügeldecksedern sind aschgrau, die großen Schwingen größtenteils schwarzbraun. Wachshaut, Iris und Fänge gelb. Im Übergangskleid sind die Farben minder lebhaft, die oberen Schwanzdecksedern bräunlich, das Aschgrau auf dem Flügel weniger ausgedehnt, ebenso das Weiß an der Wurzel der großen

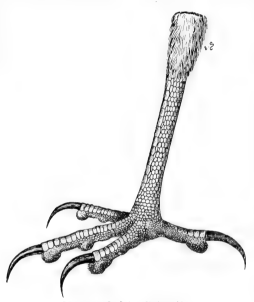


Fig. 138. Fuß ber Rohrweihe.

Schwingen. Das alte Weibchen ist vorwiegend dunkelbraun, am Kopf und an der Unterseite etwas heller als oben. Die großen Flügeldecksedern an den Außenfahnen aschgrau überflogen; Schwanzdecken braun, Schwanz rostzgelblichgrau oder bräunlich, auf den Innenfahnen oft dunkel meliert. Junge Bögel im ersten Jahre sind fast einfardig schwarzbraun, Kinn, Oberkopf und Nacken schön rostfardig; Federn der Oberseite rostfardig gesäumt. Frisbraun, Wachshaut grüngelb, Fänge gelb. Das Dunenkleid ist rötlichzisabellzfardig, am Kopfe mehr weißlich.

Maße des Männchens: Länge 45 cm, Flügel 39 cm, Schwanz 26 cm, Lauf 8 cm; des Weibchens: Länge 52 cm, Flügel 45 cm, Schwanz 29 cm, Lauf 9,5 cm (alle Maße find

im Durchschnitt genommen). Fig. 138 zeigt den Juß.

Lom südlichen Schweden an bewohnt die Rohrweihe ganz Europa und sindet sich auch in den angrenzenden Teilen Usiens bis zum Gebiet des Ob und dis Turskeftan. Weiter östlich wird sie durch eine im Alterskleide sehr charakteristische, im Jugendkleide der Rohrweihe sehr ähnliche Art, Circus spilonotus, vertreten. Als Winterquartier wählt unsere Weihe außer den Mittelmeerländern auch Vorderindien. In Europa bewohnt sie wassers und sumpfreiche Sbenen und ist demgemäß in der Norddeutschen Tiesebene, in Holland, in Dänemark, Rußland, anderseits in Ungarn und an der unteren Donau am häufigsten, ohne an geeigneten Pläten in anderen Gegenden zu sehlen. Als Zugvogel erscheint sie etwa im März und zieht September und Oktober fort. Der Horft wird im Sumpf oder im Röhricht am Ufer von Geswässern angelegt und ist, um eine trockene Unterlage für die Sier zu liesern, ziemlich hoch, oben flach. Die Sier, vier dis fünf, selten sechs an der Zahl, sind meistens einfardig grünlichweiß, selten mit schwacher mattbräunlicher Fleckung versehen,

rundlich; sie messen etwa 3—4:4—5 cm. Während das Weibchen brütet, treibt das Männchen allerlei Flugspiele über dem Horst. Die Nahrung besteht im Sommer fast nur aus Siern und Jungen aller im Gebiet der Rohrweihe brütenden Vögel, wodurch sie ungemein schädlich wird. Von Nohrsängern dis zu jungen Enten und selbst Gänsen schont sie nichts. Außer Vögeln nimmt sie auch, besonders vor der Brutzeit, Amphibien, Insesten und kleine Säugetiere. Der Flug der Rohrweihe ist wiegend und schaukelnd; außer während ihrer Brutzeit hält sie sich meist in mäßiger oder geringer Söhe über dem Boden. Die Stimme ist beim Männchen ein etwas rauhes "keu, keu . . ." oder "kau, kau . . ."; beim Weibchen ist sie mehr piepend. Die Rohrweihe ist unter allen Umständen als schädlicher Vogel zu betrachten, dessen Verminderung der Weidmann sich angelegen sein lassen muß.

Die Wiesenweihe (Circus pygargus [L.]).

Als deutsche Namen werden in Büchern noch angegeben: Kleine Weihe, Asch graue Weihe, Bandweihe, Blaurote Weihe; doch bezweifle ich, daß dieselben tatsächlich Anwendung finden.

Falco pygargus L., Gmel., Bechst.; Circus cineraceus Montagu, Temm., Naum.; Strigiceps cineraceus Bonap., Heugl.; Glaucopteryx cineraceus Kaup. Englisch: Montagu's harrier; französisch: busard Montagu; hosländisch: graauwe Kuikendief; dänisch: graa Kjörhoeg; schwedisch: mindre Kärrhök; italienisch: albanella piccola; spanisch: cenizo.

An der Außenfahne sind die vier ersten, an der Junensahne die drei ersten Handschwingen verengt. Der scharfe, winklige Einschnitt an der Junensahne der ersten Schwinge ragt 2-4 cm über die Spizen der großen Flügeldecksedern hinauß (wenn alle Federn ihre volle Länge haben). Der Schleier ist vorn an der Kehle unterbrochen, überhaupt undentlich.

Das alte Männchen der Wiesenweihe ist an Kopf, Hals und Rücken schön aschblau, an Bauch und Schenkeln weiß mit rostroten Längsstrichen. Die großen Schwungfedern find schwarz; die folgenden haben aschgraue Spiten; die Armschwingen sind grau mit einer schwarzen Binde; die mittleren Schwanzfedern grau, ähnlich die Außenfahnen der übrigen, während deren Innenfahnen auf weißem Grunde mit etwa fünf schwarzgrauen, teilweise rostfarbigen Binden versehen find. Wachshaut, Füße und Fris find gelb. — Bei den alten Weibchen ist die ganze Oberseite dunkelbraun mit rostfarbigen Kanten, der Scheitel rostrot, schwarz gestrichelt. Umgebung des Auges schwarzbraun, unter dem Auge ein schmaler, weißer Streif. Die Unterseite ist rostweißlich mit rotbraunen Schaft= flecken, die auf der Bruft herz- oder pfeilförmig find. Diefes Kleid scheinen die Weibchen erft in hohem Alter zu erhalten. Jüngere bezw. mittelalte Weibchen haben eine roftrote Unterfeite mit dunklen, schmalen Schaftstrichen. Das Jugendgefieder bei beiden Geschlechtern ift demjenigen mittelalter Weibchen ähnlich: oben dunkelbraun mit roftrötlichen Kederfäumen, besonders breit auf den Klügeldeckfedern, unten rostrot mit dunklen Schaftstrichen; Stirn, ein Streif über und eine kleine Bartie unter dem Auge sowie das Rinn rostweißlich. In den Kleidern mit rostroter Unterseite ähneln die Wiesenweihen gang außerordentlich den Steppenweihen in den

entsprechenden Kleidern (siehe dort), so daß es notwendig ist, die plastischen Merkmale zu berücksichtigen (vergl. die Bestimmungstabelle der Weihen). Bei Weibchen und Jungen ist die Iris nußbraun, Wachshaut und Fänge gelb. Das Dunenkleid ist lang und wollig, von roströtlichweißer Farbe.

Länge 43—48 cm, Flugbreite 110—125 cm, Lauf 6—6,5 cm, Mittelzehe ohne Kralle 2,5—3 cm; die größeren Maße sind die des Weibchens.

Als Seltenheit kommt gelegentlich eine dunkle Barietät der Wiesenweihe vor, bei der alte Bögel fast ganz schwarz oder braunschwarz sind, während bei jüngeren Exemplaren der Melanismus weniger ausgesprochen ist. Diese sehr seltene Barietät habe ich eine Zeitlang in einem nahe bei Hannover jung gefangenen Exemplar lebend gehalten. Ban Wickevoort-Crommelin berichtete in den "Archives neerlandaises" IV, 1869, über einige in Holland beobachtete Stücke; Sharpe erwähnt diese Barietät kurz in seinem "Handbook to the British Birds".

Die Wiesenweihe verbreitet sich als Brutvogel von Gotland und dem St. Peters= burger Gouvernement an durch ganz Europa, Turkestan und Südwestsibirien. Im Winter findet sie sich in Nordafrika von den Kanaren bis zum Nil und weiter öftlich bis Indien und Burma. Im allgemeinen ift sie in Europa ein mehr öftlicher Bogel und in Deutschland gehört sie zu den selteneren Erscheinungen. gegenden und fehr bewaldetes Terrain meidet sie ganzlich, bevorzugt vielmehr die Tiefebene, wo auf weiten Strecken Felder und Wiefen zum Teil mit fumpfigen Partien abwechseln. Sie trifft hier als Zugvogel je nach der Witterung im März oder April ein und verschwindet im Oktober. Die einzelnen Paare bewohnen bei uns, wo die Wiesenweihen, wie gesagt, feltener vorkommen, meist große Reviere, in benen man sie unsteten, möwenähnlichen Fluges umberstreifen sieht, hier und da sich niederlaffend, felten in größere Söhen fich erhebend. Nur zur Paarungszeit ichwingen sie sich spielend höher empor. Der einfache, aus Halmen, Stengeln und dergleichen bestehende Sorst steht immer auf dem Boden in hohem Grase oder Gestrüpp, auch wohl in ausgedehnten Feldern. Etwa Mitte ober Ende Mai, im Guden früher, enthält er die vier bis fechs furz = ovalen, meist einfarbig bläulich = oder grünlich = weißen, selten blag-rötlichbraun gefleckten Gier, welche etwa 3,2:4 cm meffen. Wo Die Wiesenweihen gahlreich vorkommen, wie in den Gbenen des füdöftlichen Guropa, brüten sie nicht selten dicht beieinander, so daß man hier von förmlichen Kolonien sprechen fann. Die Nahrung der Wiesenweihe besteht zum Teil aus größeren Insetten, ferner aus Mäusen, Maulwürfen, Samstern, Froschen, Sidechsen; anderenteils aber raubt sie sehr viele Gier kleinerer Bogel, ergreift auch die brütenden Bogel selbst, schlägt jedoch nicht im Fluge. Durch die Räubereien kleineren Bögeln gegen= über wird die Wiesenweihe sehr schädlich; doch wird ihr meistens nur zufällig Abbruch getan. Im Fluge ähnelt besonders das hellgraue Männchen fehr einer Möwe; den anderen Weihenarten gegenüber erscheint sie langflügeliger und schlanker.

Die Kornweihe (Circus cyaneus [L.]).

Blaue Beihe, Blauvogel, blauer Sabicht, Mehlwogel, Schwarzstügel, Kornwogel. Falco cyaneus L., Gmel., Bechst., Temm.; Accipiter variabilis Pall.; Circus variegatus Vieill.; C. aegithus Leach; Pygargus dispar Koch; F. strigiceps Nilss.; Circus pygargus Steph., Riesent.; C. cyaneus, cinereus, nigripennis, pallens

Brehm; Strigiceps cyaneus Bonap., Fritsch; C. cyaneus Boie, Gould, Sharpe, Dresser, Schleg., Keys. u. Blas., Reichw., v. Hom. ufw.

Englisch: hen-harrier; französisch: oiseau de Saint-Martin, busard Saint-Martin; hollandisch: blaauwe Kuikendief; banisch: blaa Kjärhög, Kornfalk; spanisch: cenizo; italienisch: albanella reale.

Allgemeine Kennzeichen: die fünf ersten Schwingen etwa handbreit vor der Spize an der Außenfahne verengt, die vier ersten auch an der Junenfahne. Der winklige Einschnitt an der Junenfahne der ersten Schwinge schneidet mit den großen Flügeldecksedern ab oder ist einige Millimeter kürzer. Der Schleier ist sehr deutlich und geht ganz unter dem Kinn durch.

Das alte Männchen ift schön blaugrau an Ropf, Hals und Oberseite des Rumpfes; Bruft, Bauch, After, obere Schwanzbecken und äußere Schwanzsedern

weiß, lettere mit Andeutungen von dunklen Binden, die mittleren Schwanzfedern blauarau: große Schwungfedern in der Spikenhälfte schwarz. Schnabel schwärzlich. Wachshaut, Fris und Känge gelb. Alte Weibchen und mittelalte Männchen haben eine graulichbraune Oberfeite, an Ropf. Hals und Flügeldecken mit rostfarbigen Rändern. Über dem Auge befindet sich ein weißlicher Streif; der Schleier ist weiß geflectt. Die Unterseite zeigt ein mehr oder minder roftfarbig überflogenes Weiß mit ftarken, braunen Längs= flecken. Die oberen Schwanzbeckfedern sind weiß: der Schwanz ift auf der Oberseite weißlichgrau, unten rost= farbig überflogen, mit fünf bis fechs dunklen Querbinden. Bris braun, Wachshaut und Fänge gelb. Junge Bögel find auf der Unterseite rostrot mit dunkleren Längsflecken, die auf dem Bauch und an den Schenkeln sehr schmal werden; Umgebung des Auges weißlich. Die Oberseite



Fig. 139. Jug der Kornweihe.

ist dunkelbraun mit scharfen, rostsarbigen Kanten, ausgeprägter als bei dem vorher beschriebenen Kleid, der Schwanz rostsarbig mit dunkelbraunen Binden. Fris braun, bei den jungen Männchen deutlich ins Graue ziehend, Wachshaut und Füße gelb. Das Dunenkleid ist oben hell-rostsarbig, im Nacken und unten weißlichgrau.

Länge 47-49 cm (M.), 50-53.5 cm (W.); Flugbreite 110-125 cm; Lauf 6.5-7 cm (M.) resp. 7.5-8 cm (W.); Mittelzehe ohne Kralle 2.8-3.1 cm (M.) resp. 3.2-3.7 cm (W.) Den Fuß habe ich in Fig. 139 dargestellt.

Die Kornweihe ist Brutvogel im mittleren und nördlichen Europa bis hinauf nach Lappland und Nordrußland, ferner in Asien unter gleichen Breiten, östlich bis. Korea und den Japanischen Inseln. Im Winter besucht sie Nordasrika, Indien und China. In Griechenland und Kleinasien soll sie als Brutvogel nicht vorkommen, dagegen ist sie in den Donautiesländern ziemlich häusig, bei uns verbreiteter als die Wiesenweihe. In allen Teilen Deutschlands, welche offene Flächen mit Feldern, Wiesen, Sümpfen, Gehölzen ausweisen, dürste die Kornweihe vorkommen, wenn auch nicht gerade häusig. Wie alle Weihen verlangt sie offenes Terrain, baut auch ihren Horst am Boden. Sie ist bei uns Sommervogel, der im März kommt, im September oder Oktober abzieht, gelegentlich auch wohl in milden Wintern ganz hier

bleibt. Gegen Ende Mai legt das Weibchen vier bis fechs bläulichweiße, meist ungesteckte, selten blaß-rostbräunlich gesteckte Gier, 3,4—3,6:4,3—4,6 cm messend. Die ganze Lebensweise sowie die Nahrung ist dieselbe wie bei der Wiesenweihe, so daß wir darauf verweisen können. Verschiedene Beobachter berichten über auffallend sesten des brütenden Weibchens. Die Stimme klingt wie "gägägägä . . ." und ist nicht sehr laut; außerdem hört man als Angstruf ein Schirken.

Die Steppenweihe (Circus macrurus [Gmel.]).

Blaffe Weihe, dalmatische Weihe.

Falco macrourus Gmel.; Circus pallidus Sykes, Gould, Temm., Keys. u. Blas., Gray, v. Hom., v. Riesenth.; C. dalmaticus Rüpp.; Strigiceps pall. Bonap.; Str. Swainsoni Bonap., Fritsch; Glaucopteryx pall. Kaup; C. macrourus Sharpe. Englifch: pale harrier; franzöfisch: busard blafard; banisch: Steppehög.

Allgemeine Kennzeichen: Schwungfedern an der Außenfahne bis zur vierten, an der Innenfahne bis zur dritten verengt; der Einschnitt an der Junenfahne der ersten Schwinge ragt nicht oder wenig (bis 1 cm) über die großen Flügeldecksedern hinaus, dritte und vierte Schwungfeder fast gleichlang; Schwanz $2^{1/2}-5$ cm unter den angelegten Flügeln hervorragend. Der Schleier ist sehr deutlich, an der Kehle nicht unterbrochen.

Das alte Männchen der Steppenweihe ähnelt sehr demjenigen der Kornweihe. Es ist oben blaugrau, unten weiß, nur an Brust und Kehle blaßgrau überhaucht; die großen Schwingen mit Ausnahme der fast ganz weißen ersten gegen die Spite hin schwarz; mittelste Schwanzsedern aschgrau, ungebändert; die übrigen weiß mit grauen Luerbinden. Etwas weniger alte Männchen zeigen eine leichte Beimischung von Braun an der Oberseite von Kopf und Rücken. Schnabel schwarz, Iris und Füße gelb, Wachshaut grünlichgelb.

Das Kleid des alten Weibchens ist dem der Wiesenweihe ähnlich. Oberseite braun mit rostsarbigen Säumen, über und unter dem Auge ein weißlicher Streif bezw. Fleck; Unterseite blaß-rostsarbigweiß mit braunen, an der Brust breiteren, nach dem Bauch zu schmaleren und mehr rotbraunen Längsslecken. Mittlere Schwanzsedern grau, die anderen hell-rostsarbig oder weißlich mit dunkelbraunen Binden. Junge Bögel sind ähnlich, doch an der Unterseite rostrot mit dunklen Schaftstrichen; oben tritt die rostsarbige Säumung mehr hervor. Wachshaut grünsgelb, Füße gelb, Iris nußbraun.

Maße des Männchens: Länge 43,3—44,7 cm, Flugbreite etwa 1 m; Lauf 7 cm, Mittelzehe ohne Kralle 2,8—3 cm; beim Weibchen Länge 47—50 cm, Flugbreite 120 cm, Lauf 8 cm, Mittelzehe ohne Kralle 3,5—3,8 cm.

Die Steppenweihe bewohnt das mittlere und füdliche Europa, besonders die östlichen Teile, ferner fast ganz Ufrika sowie das mittlere und südliche Usien, östlich bis nach China, südlich bis Ceylon. In Europa ist sie zahlreich vertreten in den Donautiesländern, relativ häusig auch auf der Balkanhalbinsel, auf Malta und im südlichen Frankreich. In Deutschland ist sie stellenweise häusiger, als meistens ans genommen wird. Uls Vogel der Steppe fehlt sie natürlich in den gebirgigen Teilen unseres Baterlandes, ist aber überall in der Rorddeutschen Tiesebene beobachtet

worden, von Oftpreußen bis zum unteren Rhein. Auch aus Cachfen, Thuringen. vom Barg, aus der Gegend von Wiesbaden ift fie mitten im Commer in allen Altersstufen nachgewiesen worden. Sie wird mahrscheinlich oft mit Rorns und Wiesenweibe verwechselt. J. S. Blasius schrieb schon 1860 in den Nachträgen zu Raumanns "Naturgeschichte ber Bogel Deutschlands", daß die Steppenweihe ber Rahl nach an den meisten Orten mindeftens ebenso häufig wie die Wiesenweihe vorfäme. Den beiden vorher behandelten Weihen schließt sie sich in bezug auf die Lebensweise, Nahrung, Horsten, Flug usw. eng an, so daß ich auf jene beiden Urten verweisen kann. Die Gier find in Korm und Größe benen der Kornweihe am ahnlichsten, jedoch öfter und stärker gefleckt, seltener einfarbig bläulichweiß. Es gehört jedoch zur Unterscheidung der Gier von Korn=, Wiefen= und Steppenweihe ein fehr gewiegter Dologe. Rudolf Blafius bemerkt nach zahlreichen genauen Meffungen von Weihen= ciern, "daß Kornweihe und Wiesenweihe sich durch verhältnismäßig breiter elliptische und Rohrweihe und Steppenweihe sich durch verhältnismäßig schlankere elliptische Gier auszeichnen . . . In Korn, Kärbung und Fleckung der Gier gibt es bei allen vier Arten feine durchgreifenden Unterschiede."

Da die deutschen Weihen recht schwer voneinander zu unterscheiden sind, halte ich es für zweckmäßig, eine tabellarische Übersicht der unterscheidenden Merkmale zu geben. Es ist darin der Flügelbildung ein großer Wert beigelegt; doch ist bei der Benutzung dieses Merkmals zu berücksichtigen, daß sämtliche Schwungsedern völlig entwickelt sein müssen, also der Bogel nicht etwa in der Mauser begriffen sein darf. Man sehe also immer erst nach, ob die Schwungsedern auch völlig reif und ause gewachsen sind, nicht etwa noch in den Kielen stecken. Die Tabelle stützt sich im wesentlichen auf die Angaben von Wilh. Blasius, der nach dem Vorgange seines Baters J. Hassus und Howard Saunders im "Journal für Ornithologie" 1875 die Kennzeichen der europäischen Weihen eingehend darstellte.

- I. Schwanz ungebändert oder mit schwachen Andeutungen von Binden. Rohrweihe.
- II. Schwanz ausgesprochen gebändert (bisweilen die mittelsten Federn ohne Binden).
 - 1. Schwungfedern auf der Außenfahne bis zur fünften, auf der Innensfahne bis zur vierten verengt.
 - a) Winkeleinschnitt an der Innenfahne der ersten Schwungfeder einige Millimeter über die ersten oberen Flügeldecksedern hinausragend. Kornweihe.
 - 2. Schwungfedern auf der Außenfahne bis zur vierten, auf der Innensfahne bis zur dritten verengt.
 - a) Winkeleinschnitt auf der Innenfahne der ersten Schwungfeder höchstens 1 cm über die ersten oberen Flügeldecksedern hervorragend; dritte Schwungfeder kaum länger als die vierte. Steppenweihe.
 - b) Winkeleinschnitt auf der Innensahne der ersten Schwungseder 2 bis 4 cm über die ersten oberen Flügeldecksedern hinausragend; dritte Schwungseder einige Zentimeter länger als die vierte. Wiesen= weihe.

Familie Eulen oder Nachtraubvögel (Strigidae).

Die Eulen sind kenntlich an dem losen, weichen Gesieder, dem großen, runden Kopf mit großen, nach vorn gerichteten Augen, welche von eigentümlichen, den sozgenannten Schleier bildenden Federn umgeben sind, der nach hinten wendbaren Außenzehe und den (mit einer deutschen Ausnahme) besiederten oder doch mindestens mit Borstensedern besetzten Zehen.

Das Gefieder ift fehr dunenreich, die Deckfedern breit und weich. Allen Kedern fehlt der Ufterschaft, welcher bei sämtlichen Tagraubvögeln mit Ausnahme des Wischadlers vorhanden ift. Die Schwungfedern tragen feine Hatchen oder Wimpern, wodurch fie fich eigentümlich weich anfühlen. Durch diese Beschaffenheit des Gefieders werden die Gulen zu einem leifen, fast unhörbaren Flug befähigt. Der Ropf ift auffallend groß und did und zeigt in feinen Organen verschiedene Besonderheiten. Die großen Augen werden von ftrahlenförmig angeordneten, fteifen, borstigen Federn umaeben, welche die sogenannten Augenkreise bilden. Diese werden rundum begrenzt von breiten Federchen mit umgebogenen Enden, welche den jogenannten Schleier (wie bei den Beihen) darftellen. Dben ragen bisweilen zwei Bufchel längerer Federn heraus (3. B. beim Uhu), die fälschlich als Ohrbuschel bezeichnet werden; in Wirklichkeit haben sie aber mit dem Gehörorgan nichts zu tun. Die Augen find fehr groß, nach vorn gerichtet und durch die große Beweglichkeit der muskulösen Bris sowie den hochentwickelten sogenannten Kramptonschen Muskel in ben Stand gesett, bei verschiedenen Belligkeiten, besonders auch in der Dammerung, zu funktionieren. Es ift ebensowohl falsch, zu glauben, die Gulen könnten bei Tag nicht seben, wie daß sie in absoluter Dunkelheit seben konnten. Die Farbe der Bris ift für die verschiedenen Arten charakteristisch. Das Ohr ift sehr groß, seine äußere Öffnung von besonders gestalteten gedern umftellt. Der Schnabel scheint fehr furg zu fein, ift es aber nur scheinbar, da er zum größten Teile in den Federn ber Augenkreise versteckt ift. Die Flügel find gerundet, der Schwanz felten lang. Un den Füßen ift die vierte, äußere Zehe nach hinten wendbar; der Lauf ist dicht befiedert, meiftens auch die Zehen; feltener find diese nur mit Borstenfedern dunn befett, nur bei einer deutschen Gule gang nacht. Die Krallen find nicht fehr lang, aber fehr frumm und fpig. 3m Gegensat zu den Tagraubvögeln fehlt den Gulen der Rropf, doch ift ihr Magen dafür größer. Die meiften Gulen find Dammerungs= tiere; einige, meist nordische Arten fliegen auch bei Tage. Alle legen rundliche, weiße Gier, nähren sich von Säugetieren und Bögeln, felten von Fischen, die fleineren auch von Insetten.

Bezüglich der systematischen Stellung der Eulen bemerke ich noch, daß man meistens gewöhnt ist, die Eulen als eine Hauptgruppe der Naubvögel (neben Geiern und Falken im weiteren Sinne) zu betrachten. Neuere Forschungen haben aber ergeben, daß die Eulen Beziehungen haben zu den Papageien und den nachtschwalbenartigen Bögeln. Gadow stellt sie daher hinter die Papazeien in seine Ordnung Coraciisormes. Sharpe hält dies für unrichtig und betont die Verwandtschaft der Eulen mit den Pandiones, den Fischablern, besonders in der Fußbildung. Noch andere Ornithologen sehen in der Schleierbildung den Ausschruft einer Verwandtschaft zwischen Weihen und Eulen; doch läßt sich außer dem

Der Uhu. 381

Schleier kein gemeinsames Merkmal finden. Wir schließen uns der Meinung der jenigen an, welche in den Gulen eine besondere Gruppe der Raubvögel sehen.

Die Eulen zerfallen in zwei Unterfamilien, die echten Gulen (Buboninae oder Asioninae) und die Schleiereulen (Striginae), welche sich durch folgende Merkmale unterscheiden. Bei den Buboninen ist die Kralle der Mittelzehe glatt, nicht am Innenrande gezähnelt¹), die Mittelzehe länger als die Junenzehe. Der hintere Rand des Brustbeines ist tief ausgeschnitten; der Gabelknochen ist nicht am Riel des Brustbeines befestigt. Ohrbüschel sind vorhanden oder fehlen. Dagegen ist bei den Striginen der innere Rand der Mittelkralle gezähnelt; die Mittelzehe ist (ungefähr) so lang wie die Innenzehe. Der hintere Rand des Brustbeines zeigt keine Sinschnitte und der Gabelknochen ist fest mit dem Kiel des Brustbeins verbunden. Ohrsbüschel sehlen stets.

Erfte Unterfamilie:

Entre Enten (Buboninae s. Asioninae).

Die Merkmale siehe oben. Es gehören hierher alle in Deutschland vorkommenden Eulen mit alleiniger Ausnahme der Schleiereule.

Der Uhn (Bubo bubo [L.]).

Schuhu, Auf (Süddeutschland), Buhu, Puhu, große Ohreule, Adlereule.

Strix bubo L., Gmel., Bechst., Temm., Naum.; Bubo maximus Sibbald, Frisch, Flemm., Keys. u. Blas., Schleg., Gould, v. Hom.; Bubo ignavus Forst., Sharpe, Reichw., Dresser; B. europaeus Lesson; B. germanicus, septentrionalis, melanotus Chr. L. Brehm.

Englisch: eagle-owl, great horned owl; französisch: grand duc; dänisch: Bjergugle, stor Hornugle, Schuhu; schwedisch: Uf, Hornuf, Berguf; spanisch: bubo grande; italienisch: guso reale.

Der Uhu dürste jedem Jäger bekannt sein und er ist wegen seiner Größe mit keiner anderen deutschen Gule zu verwechseln. Der große, dick Kopf, welcher ohne sichtbaren Halsabsat in den Rumpf übergeht, sowie der kurze Schwanz verleihen der Gestalt etwas Untersetzes, Gedrungenes. Die Oberseite ist dunkel-rostgeld mit schwarzer Zeichnung und Melierung von verschiedener Intensität, meist in Form von Längsslecken, von denen seinere, wellige Duerbinden ausgehen. Die langen Ohrsbüschel sind sast ganz schwarz, der Schleier weißlich-rostgeld, die Kehle weiß. Die Unterseite rostgeld mit dunklen Längsslecken und seinen Duerwellen, der Schwanz rostgeld und schwarzbraun gebändert. Die sehr dichte Bestederung der Füße rostgelbsich. Männchen und Weibchen sind an der Färbung nicht zu unterscheiden, das gegen ist ersteres kleiner. Die Fris ist schwan orangerot, Schnabel und Krallen hornschwarz.

Die Länge beträgt 60-65 cm, Flugbreite 150-170 cm, Lauf 7-8 cm.

¹⁾ Dies bezieht sich jedoch nur auf die europäischen Arten, während bei der einen Übergang zwischen beiden Familien bildenden, jedoch zu den Buboninae zu stellenden Gattung Photodilus (Südostasien) die Mittelkralle ebenfalls gezähnelt ist.

Der Uhu ändert in Färbung und Zeichnung ziemlich stark ab; auch sind die Größenverhältnisse wechselnd. Über verwandte Arten siehe unten.

Berbreitet ift er durch die gange paläarfische Region, d. h. durch Europa. Nordafrifa, Nord= und Mittelasien. In Holland fehlt er, wohl wegen Mangel an größeren Balbern; in England ift er felten; auch in vielen Gegenden Deutschlands ift er sparfam geworben ober fehlt gang. Häufig findet man ihn in Cfandinavien, Rugland, Ungarn, Bulgarien ufw. Bei und in Deutschland kommt er nur in aroken zusammenhängenden Waldungen vor, lieber im Gebirge als in der Ebene; doch brütete er beisvielsweise noch Ende des vorigen Jahrhunderts in der Mark und tut es vielleicht auch jett noch. Da er einerseits der gagt sehr schadet, andrerseits die Jungen für die Krähenhütte sehr gesucht find, so wird dem Uhu eifrig nachgestellt und er wird im allgemeinen bei uns immer seltener. Er ift Standvogel, bewohnt aber ein ausgedehntes Revier, in welchem er fich besonders zur Baarungszeit durch jeine laute, tiefe, wie "huhu, buhu" flingende Stimme fehr bemerkbar macht. Außer diesem Laut hört man bei der Paarung ein eigentümliches, asthmatisch klingendes dreifilbiges Rufen (wenigstens hore ich es jedes Frühjahr von den von mir gepflegten Exemplaren und ich vermute daber, daß es eine Art Pagrungsruf ift). Wie bei vielen Gulen, vernimmt man auch beim Uhu ein lautes Schnabelknacken als Zeichen bes Bornes, jo 3. B. wenn ein Sund fich dem Behälter eines gefangenen Uhus näbert.

Seinen höchst primitiven Horft legt der Uhu in Felsklippen, auf Ruinen, in hohlen, alten Bäumen, mandymal fogar auf dem Boden an und benutt ihn viele Bahre hindurch. D. v. Loewis fand in Livland den Horft ftets auf dem Boden, nur einmal auf einem niedrigen Wurzelstock. Schon im Marz, manchmal erft im April leat das Weibchen seine zwei bis drei, selten vier weißen, rundlichen Gier, welche 4,5-5,4:5-6,2 cm messen. Die nach dreiwöchiger Bebrütung ausichlüpfenden Jungen tragen anfangs ein weißliches, später ein mehr graues, dunkel gewelltes Dunenfleid. Während der Brutzeit und solange er Junge zu versorgen hat, wird der Uhu eine wahre Plage für das von ihm bewohnte Revier. Hirschfalb bis zur Maus und vom Auerhahn bis zum Singvogel ift nichts vor seinen gewaltigen Kängen sicher. Sasen, Raninchen, Rehkälber, Ziesel (in Sudosteuropa), Auer-, Birf- und Rebhühner, Fasanen, Tauben, Enten, mit großer Borliebe Kraben, andrerseits aber auch Mäuse, Frosche, Sidechsen, Schlangen raubt der Uhu; selbst Tijde hat man ihn fangen sehen. Aus seiner Speisckarte ergibt sich seine Schädlich= feit. Wie alle Gulen (und viele andere Bögel) speit der Uhu die unverdauten Reste feiner Mahlzeiten als "Gewölle" wieder aus. Diese bilden bei ihm große Massen von etwa 5 cm Durchmeffer und 20-25 cm Länge. Der Flug des Uhus ift fehr leicht, fast unhörbar, meift niedrig, in nicht großer Entfernung über dem Boden. Bur Baarungszeit fliegt er mit vielem Geschrei in Wald und Berg weit umber und hat dadurch befanntlich zur Entstehung der Sage vom wilden Jäger mit beis getragen.

Die Berwendung des Uhus auf der Krähenhütte ist bekannt. Ohne auf diese Jagdart und die Einrichtung der Hütte usw. näher einzugehen (vergl. v. Wacquants Geozelles, "Die Hüttenjagd"; Berlin, Paren 1896), will ich nur einiges über die Haltung des Bogels in der Gesangenschaft sagen. Gänzlich falsch ist es, zu glauben, daß man das Tier in einem der Sonne ganz unzugänglichen, dunklen Naum halten müsse; denn wenigktens zeitweise sonnt sich der Uhu mit großem Behagen. Ein an

eine Haus- ober Stallwand angebauter, nach Often ober Weiten offener, nicht zu kleiner Käfig mit armdicken, rauben Sitstangen und eventuell noch mit einem der Größe des Bogels entsprechenden Raften als Zufluchtsort dürfte ein angemeffener Aufenthaltsort für den gefangenen Uhn sein. Nicht vergessen darf man das Masser. denn wenn der Uhu auch lange ohne folches eriftieren kann, so trinkt er sowohl als auch badet er freiwillig. Als Nahrung find am besten Bogel mit Kedern oder Säugetiere mit Haaren; füttert man Fleisch (etwa vom Pferde), so tut man aut. es möglichst oft mit Federn oder Saaren zu bestreuen, damit der Bogel Gewölle Die Ansicht, daß man dem Uhu wegen der Gefahr einer Bleivergiftung keine mit Schrot geschoffenen Bögel geben dürfe, teile ich nicht, da mir Källe bekannt sind, in denen Uhus, wenn auch nicht ausschließlich, so doch öfter mit geschoffenen Bogeln gefüttert murden, ohne Schaden zu leiden. Bu marnen ift aber natürlich vor vergifteten Ratten und bergleichen. Nicht gerade fehr felten legt das Uhuweibchen in der Gefangenschaft Gier; felten jedoch brütet es diese aus und gieht noch feltener die Jungen groß (fo 3. B. in den Zoologischen Garten von Münfter und Stuttgart. In Münfter murde eine Brutzeit von etwas über vier Wochen beobachtet).

In Zentralassen wird unser Uhu ersett durch eine blassere Art, Bubo sibiricus Gray (= Strix turcomana Eversm.), welche bis in das südöstliche Rußland vordringt. Eine andere verwandte Art ist der unserem Uhu an Größe nachstehende Bubo turcomanus Sharpe aus Südostsibirien und Turkestan. In Nordasrisa berührt sich das Gebiet des Bubo dubo mit demjenigen des merklich kleineren und mehr weißlichen Bubo ascalaphus Sav., der gelegentlich in Griechenland und einigen Mittelmeerinseln erscheinen soll.

Die Zwerg-Ohrenle (Pisorhina scops [L.]).

Rleine Ohreule, kleine Baumeule, frainische Gule.

Strix scops L.; Scops Aldrovandi Salerne, Willoughby, Flem.; Strix zorca Gmel.; Strix pulchella Gmel., Pall.; Scops ephialtes Sav.; Bubo scops Boie; Scops asio Steph.; Scops carniolica Brehm; Sc. europaeus Lesson; Sc. zorca Swains., Brehm, Gould; Otus scops Schleg.; Ephialtes zorca Barthélemy; Ephialtes scops Keys. u. Blas.; Scops scops Sharpe; Pisorhina scops Reichw.

Englisch: little tufted owl, scops owl; französisch: petit duc, scops; italienisch: assiolo: spanisch: corneta, corneja; auf Sardinien zonca (hieraus soll forrumpiert zorca geworden sein).

Allgemeine Kennzeichen: Größe einer Drossel, Zehen ganz unbesiedert, Lauf dünn mit Federchen besetzt. Gebüschel ziemlich kurz (an toten Exemplaren oft niedersgelegt und dann leicht zu übersehen).

Die Zwerg-Ohreule ist wegen ihrer geringen Größe und der sonstigen oben anzgegebenen Merkmale mit keiner anderen deutschen Sule zu verwechseln. Das Gestieder ist schwer genau zu beschreiben. Im allgemeinen ist die Oberseite grau und rostfardig gemischt mit zahlreichen, seinen, schwarzen Schaftstrichen und Querwellen, das Kinn weißlich, die übrige Unterseite gelblichgrau mit deutlichen, dunklen Schaftstrichen und sonstiger feiner Zeichnung; die Außenfahne der Schultersedern mit

großen, rostweißlichen Flecken, der Schwanz braun und rostfarbig gebändert, überall gesprenkelt und meliert. Die Fris ist schwadel und Krallen braunschwarz. Länge 19—20 cm, Flugbreite 48—50 cm, Lauf 3 cm.

Die Zwerg-Ohreule ändert in Färbung und Zeichnung außerordentlich ab, was zur Aufstellung einer großen Zahl von Arten Veranlassung gab, die aber zum Teil höchstens den Wert von Rassen beanspruchen können.

Die Zwerg-Ohreule bewohnt Mittel= und Südeuropa, die entsprechenden Teile Asiens und Nordafrika. In Deutschland ist sie ein seltener Vogel, der in den nördslichen Teilen wohl kaum, in den südlichen vereinzelt in großen Wäldern vorkommt. In der Gegend von Hamburg und auf Helgoland, ferner im Hannoverschen ist sie freilich einzeln gefunden worden. Etwas häusiger ist sie schon in Österreich, besonders in Kärnten, Krain, ferner in Ungarn, Kroatien usw., Südrußland, auf der Balkanbalbinsel, in Italien, Spanien, Südfrankreich. Sie macht sich wenig bemerkbar, am meisten noch durch ihren sansten, wie "klü klü..." klingenden Ruf. Durch ihre Nahrung, welche vorzugsweise aus Insekten, weniger aus kleinen Wirbeltieren besteht, wird sie meistens nützlich. Der Horft sich in Baumhöhlen, Felsspalten, Mauerslöchern, gelegentlich in Elsterns oder ähnlichen Nestern; sogar in Starenkästen hat man das niedliche Eulchen brütend gefunden. Die 3—5 Sier sind, wie alle Eulenseier, weiß, von rundlicher Form, feinkörnig und glatt; sie messen etwa 3:2,5 cm Mitteilungen über das etwaige Vorkommen dieses hübschen Vogels in Deutschland sind erwünscht.

Die Schnee-Eule (Nyctea nyctea [L.]).

Schneekauz.

Strix nyctea L., Gm., Lath., Bechst., Temm., Naum.; Str. nivea Thunb., Glog., Bonap.; Noctua nyctea Boie; Nyctea nivea Steph., A. Brehm, v. Hom.: Nyctea scandiaca L., Dresser, Reichw.; Surnia nyctea Keys. u. Blas.

Englisch: snowy owl; französisch: harfang, chouette harfang; hollandisch: Sneeuwuil; banisch: Sneugle; schwebisch: Harfang, Fjällugla, Snöuggla.

Die Schnees Eule ist an ihrer Größe, welche berjenigen des Uhus ungefähr gleichfommt, sowie an dem vorherrschend weißen Gesieder sehr leicht kenntlich. Der Schleier ist unvollständig, die Federohren ganz kurz, kaum wahrnehmbar, Lauf und Zehen auffallend dicht besiedert. Alte Lögel sind am ganzen Körper schneeweiß mit schwarzbraunen Duerslecken auf den Flügeldecken und Resten von dunklen Vinden auf den Schwungs und Schwanzsedern. Männchen und Weibehen sind nur durch die Größe unterschieden. Jüngere Tiere haben stärker ausgeprägte dunkle Fleckenzeichnung auf der Obers und Unterseite des Rumpfes sowie dunkle Duerbinden auf Flügels und Schwanzsedern. Die Fris ist schön gelb, Schnabel und Krallen schwärzlich. Das Dunenkleid der Jungen ist rauchgrau.

Die Schnee-Gule gehört als Brutvogel dem hohen Norden beider Halbkugeln an, wo sie sich von Lemmingen, deren Zügen sie folgt, serner von Schneehasen, Schnee-hühnern, Sumps- und Wasservögeln nährt. Sie ist vorwiegend Tageule, entsprechend ihrer Heimat, dem Lande der Mitternachtssonne. Der Horst steht auf dem Boden und besteht aus etwas Moos, Halmen, Flechten, inwendig mit wenigen Federn. Die 6—8 gelblichweißen, ziemlich rauhschaligen Gier, etwa so groß wie Uhueier,

aber länglicher, werden, wie es scheint, in größeren Zwischenräumen gelegt, da oft Junge von verschiedenem Alter noch mit Siern zusammen im Horft gesunden wurden. Es ist dies eine Erscheinung, die man auch bei anderen Sulen sindet. Im Spätsherbst und Winter wandert die Schnee-Sule südwärts und trifft ziemlich regelmäßig in den russischen Ostseeprovinzen und im mittleren und südlichen Russland ein; die nach Turfestan und selbst aus Indien ist sie nachgewiesen. In Ostpreußen erscheint sie ziemlich regelmäßig, verhältnismäßig oft auch in Westpreußen, Pommern; in den übrigen Teilen Deutschlands tritt sie mehr gelegentlich auf. Weist ist sie als hochenordischer, wenig an Menschen gewöhnter Vogel nicht sehr scheu. Neuerdings empsiehlt man sie (meist wohl ausgestopst) zur Benutzung auf der Krähenhütte; doch habe ich Näheres hierüber nicht in Ersahrung bringen können.

Die Sperbereule (Surnia ulula [L.]).

Kleine Sabichtseule, Falkeneule.

Strix ulula L., Gmel., Bechst., Lath.; Strix nisoria M. u. Wolf, Naum., Glog.; Surnia nisoria Brehm, v. Hom.; Surnia ulula Bonap., Sharpe, Dresser, A. Brehm; Surnia funerea Keys. u. Blas.; Nyctea ulula Reichw.

Englisch: hawk-owl; französisch: surnie caparacoch; dänisch: Krakugle; schwedisch: Hökugla.

Die Sperbereule ist charafterisiert durch den langen, keilförmigen, etwa 6 cm unter den angelegten Flügeln hervorragenden Schwanz. Der Schleier ist unvollständig und bildet jederseits einen schwarzen Halbmond in der Ohrgegend, hinter welchem noch ein schwarzer Fleck an den Seiten des Nackens steht. Die Oberseite ist erdebraum mit rundlichen, weißen Flecken, die auf dem Oberkopf so dicht sind, daß das Weiß hier vorherrscht. Schwungsedern dunkelbraum und hellbraum gebändert, die außen weißen Schultersedern einen länglichen, weißen Fleck bildend, der braume Schwanz mit etwa neum weißlichen Querbinden. Kehle weiß, durch einen undeutlichen Kranz bräunlicher Federn von der auf weißem Grunde dicht mit schwasen, dunklen Querbinden bedeckten Unterseite getrennt. Die Fris ist schweselgelb, der Schnabel horngelblich, die Krallen schwärzlich. Männchen und Weibchen sind in der Färbung nicht verschieden, nur an der Größe kenntlich; die Jungen sind weniger hervortretend weiß gezeichnet auf der Oberseite und an der Kehle.

Länge etwa 40 cm, Flugbreite 75 cm, Schwanz 17-18 cm, Lauf 3 cm.

Eine der Sperbereule sehr ähnliche Art mit breiteren, mehr violettbraunen Binden an der Unterseite lebt in Nordamerika, Surnia funerea Newt. (von einigen Ornithologen als Unterart der europäischen angesehen und Surnia ulula caparoch genaunt); sie ist mehrere Male in Großbritannien erbeutet, wo Surnia ulula höchst selten konstatiert ist.

Die Sperbereule ist in der Waldregion des hohen Nordens heimisch, besonders in Birkenwaldungen, in denen sie auch mit Vorliebe brütet. Sie legt 6—8 runds liche, glatte, weiße Sier. Im Gegensatz zur Schnees-Eule ist sie ein Waldrogel. Im Winter streicht sie südwärts und kommt nicht gerade sehr selten in die Küstenländer der Ostsee, besonders nach Ostpreußen, Pommern, Mecklenburg, doch auch weiter ins Innere Deutschlands dis nach Westsalen, selbst nach Elsaß-Lothringen. Auch im

südöstlichen Europa wird sie im Winter angetroffen. Bemerkenswert ist es, daß die Sperbereule in Ostpreußen Brutvogel ist oder mindestens war, wie von Löffler uud Landgerichtsrat Ehmke sicher sestgestellt worden ist. Sie ist wenig scheu, stiegt viel bei Tage nach Raub und erinnert im Fluge an einen Sperber oder Falken. Auch ihr Schrei ist sperber- oder falkenartig. In ihrer Heimat lebt sie von Lemmingen und anderen Nagern, Schneehühnern und sonstigem Gestügel, doch frist sie auch Insekten; bei uns wird sie sich wohl an kleine Säugetiere und Vögel halten; doch kann man bei der Seltenheit der Eule von Nutzen oder Schaden nicht reden.

Die Habichtseule (Syrnium uralense [Pall.]).

Uralfaug, Uraleule, Habichtsfaug.

Strix uralensis Pall., Gmel., Bechst., Temm., Naum., Blas.; Strix liturata Thunb., Glog.: Syrnium uralense Boie, Sharpe, v. Hom., Reichw.; Ptynx uralense Blyth; Ulula uralensis Keys. u. Blas., Meves.

Englisch: hawk owl, Ural owl; französisch: chouette de l'oural; dänisch: Slagugle; schwedisch: Slagugla.

Die Habichtseule hat, wie die Sperbereule, einen weit unter den angelegten Flügeln hervorragenden Schwanz, ist jedoch von dieser leicht zu unterscheiden durch ihre Größe (etwa 60 cm) und durch die nicht gesperberte, sondern mit starken Längsslecken gezeichnete Unterseite. Der Schleier ist sehr deutlich. Die Oberseite ist düstersweißgrau mit dunkelbraunen Längsslecken, die Schwungkedern gelbgrau und braun gebändert, der Schwanz bräunlich mit 8—9 weißlichen Querbinden. Die Unterseite ist auf gelblichgrauem Grunde stark längsgesleckt, die größeren Längsslecke mit Andeutungen von Querbinden. Der Schnabel ist wachsgelb, die Fris dunkelsbraun, die Krallen hornbräunlich. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt, Junge im ganzen dunkler als die Alten.

Länge etwa 60 cm, Flugbreite 110 cm, Schwanz ca. 25 cm, Lauf 5,5 cm.

Die Habichtseule bewohnt Nord= und Ofteuropa sowie die unter gleichen Breiten liegenden Teile Ufiens. Sehr häufig ift fie im Ural, woher auch der bisweilen ge= brauchte Name Uraleule rührt. Sie ist Brutvogel im nördlichen Standinavien, in Nordrußland, den russischen Oftseeprovinzen, im südöstlichen Europa, so 3. B. ichon regelmäßig in Kärnten. Bemerkenswert ift es, daß sie auch für Oftpreußen mehrfach als Brutvogel nachgewiesen worden ift. Altum berichtete 1884, Hartert 1885 über das Brüten der Habichtseule im Regierungsbezirk Gumbinnen, bei Norkitten in der Kranichbrucher Forst, ferner bei Gauleden. In den übrigen Teilen Deutschlands ift die Sabichtseule eine große Seltenheit; in den meiften Gegenden, besonders im Westen, fommt sie überhaupt nicht vor. Der Horst stand in zwei von Sartert genau beobachteten Fällen auf niedrigen Fichten; fonst brutet dieje Gule gern in Baumhöhlen. Die 2-4 Gier find weiß, etwas länglicher als die meisten Guleneier, ungefähr 47:40 mm groß. Die Jungen tragen gleich nach dem Ausschlüpfen ein weißes Dunenkleid, das sich nach einigen Wochen oben braunlichgrau, unten gelblichgrau färbt und dann hellere Fleden zeigt. Die Habichtseule ift eine Tageule, die auch in den hellen Tagesftunden viel in Bewegung ift. Ihr Raub besteht aus Säugetieren und Bögeln, sowohl größeren, wie Safen, Kaninchen, Auer=, Birk=, Schneehühnern, als auch kleineren, wie Gichhörnchen, Lemmingen, Zieseln, Siebenschläfern, Mäusen, Trosseln, Singvögeln; auch Insekten werden nicht verschmäht.

Mitteilungen über etwaiges Vorkommen der Habichtseule sind von großem Interesse. Da der Bogel, wie die vom Norden her bei uns erscheinenden überhaupt, wenig scheu zu sein pflegt, ist er leicht zu erlegen.

Der Bartfauz (Syrnium lapponicum [Sparrm.]).

Barteule, Lapplandskauz, lappländische Gule.

Englisch: lapp owl, great cinereous owl; französisch: chouette lapponne; bänisch: Lapplands Ugle; schwedisch: Lappugla.

Strix lapponica Sparrmann, Retz., Temm., Naum.; Str. fuliginosa Shaw; Str. barbata Pall.; Syrnium cinereum Bonap., v. Riesenth., Ulula barbata Keys. u. Blas.; Syrnium lapponicum Strickl., Sharpe, Reichw.

Der Bartfauz hat die Größe des Uhus und ist besonders ausgezeichnet durch einen schwarzen Kehlsleck sowie etwa neun um die Augen als Mittelpunkt sich herumziehende, schwarze Kreise. Der Schwanz ragt etwa 8 cm unter den angelegten Flügeln hervor. Ohrbüschel sehlen. Die Oberseite ist düsterzgraubraun mit dunkten, zackigen Längsstlecken und unregelmäßigen, weißlichen Querbinden; die Unterseite zeigt auf rötlich oder gelblich überslogenem Grau dunkte Längsstreisen, an den Brustseiten und auf der Beinbesiederung Querbinden. Der Schwanz ist graubraun mit 6—8 helleren Querbinden. Der Schleier besteht aus weißlichz oder gelblichzgrauen Federn mit je 8—10 schwärzlichen Flecken, welche zusammen ebenso viele parallele Kreise um das Auge bilden. Die Kehle ist, wie erwähnt, mit einem bartzartigen, schwarzen Fleck geziert. Das verhältnismäßig kleine Auge hat eine hochzgelbe Fris; der Schnabel ist horngelblich, die Krallen lang und dünn, grau mit dunkter Spize. Länge 62—70 cm, Flugbreite 130—145 cm, Lauf 5—7 cm.

Der Bartfauz ist im hohen Norden von Europa und Asien heimisch, besonders in Lappland, Finnland, Nordrußland und Nordsibirien. In Europa erreicht er die Südgrenze seiner Verbreitung im nördlichen Livland. 1859 wurde östlich von Dorpat ein Gelege gefunden. Höchst selten nur zeigt sich der Bartfauz weiter südlich. Man kennt ihn aus Deutschland nur aus Ostpreußen und Schlesien, wo ganz vereinzelte Cremplare in großen Zwischenräumen vorgekommen sind. Bekannt geworden ist mir nur ein Fall aus dem Jahre 1832 aus Ostpreußen sowie zwei aus Schlesien (das eine Cremplar steht im Breslauer, das andere im Görliger Museum).

Der Bartkauz liebt waldreiche Gegenden, in denen er auf Bäumen, in Baumslöchern oder auch wohl auf dem Boden horstet. Die 3—4 Gier sind ähnlich den Uhueiern, aber für die Größe des Bogels auffallend klein, von weißer Farbe. Als Wild bevorzugt der Bartkauz Lemminge, deren Zügen er auch folgt; sonst schlägt er, was er bewältigen kann. Im speziellen ist seine Lebensweise noch wenig bekannt.

Der Waldfang (Syrnium aluco [L.]).

Nachteule, Waldeule, große Baumeule, Nachtkauz, Stockeule, Knapp-, Knarr-, Zischeule, gemeine Gule, graue und rote Buscheule, plattbeutsch stellenweise Kattul (vergl. unten schwedisch und norwegisch).

25*

Str. stridula L. (rotbr. Bar.); Strix aluco L., Gmel., Bechst., Naum., Glog., Brehm; Str. silvestris Scop.; Syrnium ululans Savigny; Syrn. stridulum Steph.; S. aluco Boie, Gould, Sharpe, Dresser; S. macrocephalum, aedium, rufescens, stridulum Brehm; Aluco stridulus Macgill.

Englisch: wood owl, tawny owl; französisch: hulotte; hollandisch: Boschnil; bänisch: Natugle; schwedisch: Kattugla, Krickugla; norwegisch: Katugle; italienisch: alloco, strige alloco.

Der auffallend dick Kopf mit großen, schwarzen Augen und ohne Ohrbüschel läßt im Verein mit der ziemlich beträchtlichen Größe von 35—40 cm den Waldfauz mit keiner anderen bei uns vorkommenden Eule verwechseln. Er kommt bei uns in zwei Farbenschlägen oder Varietäten vor, einer grauen und einer rotbräunslichen. Linné hielt diese für verschiedene Arten und nannte die graue Strix aluco, die rotbraune Strix stridula. Zeitweilig glaubte man in den Farbensverschiedenheiten Geschlechtscharaktere sehen zu sollen; aber auch das beruhte auf einem Frtum. Die beiden Farbenvarietäten treten vielmehr völlig unabhängig von Geschlecht, Alter usw. nebeneinander auf, gehen auch ineinander über. Da in Rußland angeblich nur die graue Form vorkommen soll, während z. B. in den Mittelmeerländern die rotbraune vorherrscht, so kann man vielleicht analog wie bei anderen Vögeln (z. B. Haselhühnern) annehmen, daß im Norden das Grau, im Süden das Rotbraun das Typische ist und daß bei uns eben beide Färbungen auftreten.

Die Oberseite ist auf grauem resp. rotbräunlichem Grunde mit dunklen Längssslecken, unterbrochenen welligen Querflecken und Punkten sehr mannigfaltig gezeichnet. Die Schultersedern tragen große, rundliche, weiße Flecke; auch einige Flügeldecksedern zeigen solche. Die Unterseite ist auf graulichem oder hell-rostbraumem Grunde mit starken Längsstecken versehen, von welchen seitlich Zickzackbänder auslaufen. Der Schwanz ragt etwa 3 cm unter den Flügeln hervor; er ist grau bezw. rostbräunslich mit feiner gestrichelter Zeichnung und 5-6 etwas dunkleren, nicht scharf aussgeprägten Binden sowie weißlicher Spiße. Das sehr große Auge ist bläulichschwarz, der Schnabel hornweißlich, die Krallen schwärzlich.

Länge 35-40 cm, Flugbreite 88-95 cm, Lauf 4,8-5,3 cm.

Ter Waldfanz bewohnt Europa und Nordafrika sowie Sprien und Palästina; östlich geht er bis zum Kaukasus, fehlt jedoch in Sibirien. Nach Seversow soll er auch in Turkestan vorkommen, während Sharpe die sonst im Himalaja heimische Urt Syrnium nivicolum für den Waldkanz Turkestans hält. In Deutschland ist der Waldkanz fast überall zu sinden, wo Wälder oder Gehölze vorhanden sind, die er ungern verläßt. Besonders liebt er alte hohle Bäume, die er immer wieder aufssucht, sowohl zum Horsten als auch zum Aufenthalt bei Tage. Falls Baumhöhlen sehlen, sitt er tagsüber auf einem Ust, dicht an den Stamm gedrückt, und richtet seinen Huinen oder gar bewohnten Gebäuden. Die Paarungszeit ist frühzeitig, schon Ansang März oder gar Ende Februar. Alsdann machen sich die Waldkäuze durch ihr sautes, wie "huhuhuhu hu" und "kuwitt fuwitt" klingendes Geschrei und Rusen sehr bemerkbar, während ihr Flug sehr leise und unhördar ist. Die Sier, 3—4, seltener 5, sind, wie zu erwarten, weiß, rundlich, feinkörnig, etwas glänzend, etwa

4:4.5 cm groß. Die Jungen tragen ein grauliches, mit bunklen Quermellen gezeichnetes, bichtes, weiches Dunenkleit. Sie werden von den Alten fehr gelieht. mutig verteidigt und lange gefüttert, sowohl im Horste als auch noch längere Zeit nach dem Ausfliegen. Die Nahrung des Waldkauzes ist fehr verschiedenartig und aibt zu allerlei Bedenken in betreff feines Rugens Unlag. Er verzehrt zwar fehr viele Mäufe, auch allerhand Infekten, ferner Frosche, Maulwürfe, aber auch junge Safen und Bögel vom fleinen Singvogel bis zur Ringeltaube. Man hat öfter beobachtet, daß er Käfigvögel aus ihren Behältern riß, daß er fogar gegen erleuchtete Wenster stieß, hinter denen Bogelkäfige standen. Er ist ferner als Sindringling in Taubenichlägen ertappt worden sowie als Tischer, der an Forellenteichen Schaden So kommt es, daß viele Stimmen ihn als Schäbling verurteilen, was aber nur unter Umständen zuzugeben ift. Bor allem muß anerkannt werden, daß er wirklich eine große Menge von Mäufen aller Arten vertilgt, wie fich aus den meift an bestimmten Bläten ausgeworfenen Gewöllen leicht feststellen läßt. Wo also eine Mäusekalamität herricht oder droht, lasse man den Waldkaug unbehelligt. In Barks, wo man recht viele Singvögel zu haben wünscht, ferner in und bei Fasanerien tut man wohl beffer, ihn nicht zu dulden. Obwohl der Waldfauz das Tages- oder gar Sonnenlicht durchaus nicht liebt, fo ift er boch keineswegs am Tage blind, fondern fliegt ficher durch Baumkronen, ohne anzustoßen. In der Gefangenschaft läßt er sich fehr leicht halten und wird, jung aufgezogen, fehr zahm.

Der Sperlingsfanz (Glaucidium passerinum [L.]).

Sperlingseule, Zwergkauz, akadische Gule, Tagkauzchen, Tannenkauzchen.

Strix passerina L., Nilss.; Str. noctua Retz.; Str. pygmaea Bechst.; Str. acadica Temm.; Athene acadica Boie; Noctua passerina Steph., Gould; Glaucidium passerinum Brehm, Fritsch, Dresser, Sharpe, v. Riesenth.; Surnia passerina Keys. u. Blas.; Athene passerina Gray; Microptynx passerinum Kaup., Carine passerina Kaup.

Englisch: passerine owl, pigmy owl; französisch: chevêchette; bänisch: Dvaerguyle, Spurveugle; schwebisch: Sparfugla; Hjulnalen; italienisch: civetta nana, civetta minore.

Durch ihre geringe Größe, zusammen mit dem Fehlen der Federohren, der schwachen Entwicklung des Schleiers und dem zur Hälfte unter den Flügelspißen hervorragenden Schwanz, ist der Sperlings- oder Zwergkauz leicht kenntlich. Das Gesieder ist oben erdbraun mit rundlichen, weißen Flecken, die auf dem Kopf sehr klein sind und dicht gedrängt stehen. Schwanz von gleicher Grundfarbe wie die Oberseite, mit vier dis fünf weißlichen Querbinden. Kehle und ein Teil der Kopfseiten weiß; ebenso ist die Grundfarbe der übrigen Unterseite, welche unterhalb der Kehle ein schwales, bräunliches Band, über der Brust eine breite Binde, im übrigen dunkle Längssslecke zeigt. Junge Vögel sind im ganzen mehr braun. Der Schnabel ist horngelb, die Fris schwefelgelb, die Krallen an den weißlich besiederten Füßen schwarz.

Länge etwa 16 cm, Flugbreite 30 cm, Lauf 1,8-2 cm.

Der Sperlingskauz verbreitet sich vom nördlichen Europa durch den östlichen Teil dieses Erdteils bis nach Ungarn, Tirol, Karnten und Steiermark; im westlichen Europa fehlt er zum Teil gang (3. B. in Großbritannien) oder ift fehr felten (Belgien, Frankreich). Auch bei uns in Deutschland wird er nur selten beobachtet, was allerdings wohl zum Teil seinen Grund in der Kleinheit und Unscheinbarkeit bes Bogels hat. Säufig ist er jedoch nirgends. Nachgewiesen ist der Zwergkaus aus Oft- und Weftpreußen, Bommern, Sachsen, Sannover, Württemberg, Schleffen, Thüringen; doch ift seine Verbreitung und sein Brüten in Deutschland noch sehr ungenügend bekannt. Er liebt größere, ruhige Waldungen, besonders in Berg= gegenden, niftet in Baumlöchern und legt drei bis vier weiße Gier, die etwa 3:2,3 cm meffen und nicht gang jo rundlich find wie die meiften Guleneier. Die Nahrung dieser minzigen Gule besteht aus Mäusen, kleinen Bögeln und Insekten verschiedener Art. Der Ruf ift nach v. Ciató dem fernen Bellen eines fleinen Sundes ähnlich. Brehm verdolmetscht ihn "hihn hu hu hibihibi" und "tiwüt, tiwüt, tiwüt, tiwüt". Auch einen scharfen, zischenden Laut soll man hören sowie einen freischenden, wie "firr, firr . . . ". 3ch habe die Stimme des Zwergkauzes nie gehört und fann baber fein eigenes Urteil abgeben. In der Gefangenschaft ift der Zwerakaus fehr poffierlich und unterhaltend. Er foll im Käfig unter Zuhilfenahme des Schnabels papageiartig umberklettern, was eine Stüte für die Ansicht derjenigen Ornithologen aabe, welche die Gulen an die Papageien angliedern. Jede Mitteilung über Be= obachtung oder Erlegung einer Sperlingseule ift von Intereffe.

Der Steinfanz (Athene noctua [Retz.].)

Käuzchen, Wichtl, Totenvogel, Leichenhuhn, stellenweise auch Zwergkauz.

Strix noctua Scop., Retz.; Str. passerina Gmel., Bechst.; Str. psilodactyla et nudipes Nilss.; Athene passerina Boie (1822); Athene noctua Boie (1826); Gould, Dresser; Athene passerina et psilodactyla Brehm; Noctua passerina Cuv.; Surnia noctua Keys. u. Blas.; Noctua veterum Licht., Schleg.; Carine noctua Kaup.

Englisch: little owl; französisch: chevêche; hollandisch: Steenuil, Boomuil; banisch: Stenugle, Kirkeugle; italienisch: civette.

In der Färbung ähnelt der Steinkauz sehr dem Sperlingskauz; er ist jedoch von diesem durch seine bedeutendere Größe (Länge 21—24 cm) sowie den kurzen, nur ganz wenig unter den Flügelspigen hervorragenden Schwanz leicht zu unterscheiden.

Die Oberseite zeigt ein etwas mattes Braun mit vielen rundlichen, weißen oder weißgelblichen Flecken, die besonders auf den Flügeldeckfedern hervortreten, auf den Schwungsedern Querbänder bilden und auf dem Kopf in Längsstecke übergehen. Der Schleier ist weiß, mit schwärzlichen Federn gemischt. Die Unterseite trägt auf weißelichem (Brunde starke, bräunliche, nicht scharf begrenzte Längsstecke und eine mehr oder minder deutliche Binde quer über die Kropfgegend. Der Schwanz ist von der Farbe des Rückens und von vier dis sechs rostweißlichen Querbinden durchzogen. Während der Lauf dicht in weiße Federn gehüllt ist, tragen die Zehen nur eine spärliche, fast borstenartige Besiederung. Dies ist ein besonders gutes Werfmal zur

Unterscheidung des Steinkauzes vom Rauhfußkauz (j. d.). Der Schnabel ist horngelb, das Auge schön zitronengelb, die Krallen schwärzlich. Männchen und Weibchen sind in der Färbung nicht verschieden; junge Bögel sind dunkler als die alten, so daß sich die hellen Flecke etwas mehr abheben.

Länge 21—24 cm, Flugbreite etwa 50 cm, Lauf 3,2—3,5 cm, Flügellänge etwa 14 cm, Schwanz 7—8 cm.

Der Steinkaug kommt in fast gang Europa vor und fehlt wohl nur im nördlichen Rugland und Standinavien, in Schottland und Frland. Überhaupt ift er in Großbritannien fehr felten, fo daß verschiedene Bogelfreunde ichon versucht haben, ihn dort einzuburgern. Bei uns in Deutschland ift der Steinkauz überall eine bekannte Erscheinung, wenn ich auch die Angabe Friedrichs in seiner "Naturgeschichte ber Bögel Deutschlands" 3. Aufl., S. 559, daß der Steinkaus in Deutschland Die häufigste und bekannteste Gule sei, für meine Beimat Schleswig-Bolftein sowie für Sannover nicht unterschreiben fann; auch in Schlesien ift er nach Gloger nicht häufia. ebenso im Hessischen und in Lippe. Für andere Teile Deutschlands trifft Kriedrichs Außerung allerdings zu, fo für die Mark, Medlenburg, Bommern, Sachsen, Bayern, Bürttemberg. Stellenweise ift er im Laufe der letten Sahre ohne nachweisbaren Grund seltener geworden als vorher. In Ägnpten Paläfting bis nach Persien lebt eine unserem Steinkaug nabe verwandte, aber roströtliche Urt, Carine glaux Sharpe, während sich an diese die gentral= asiatische Carine bactriana mit dicht besiederten Zehen anschließt. meerform des Steinkauges wird, da sie etwas kleiner und entschieden heller ift als die gemeine, von einigen Korschern als besondere Urt abgetrennt (zuerft von Lichtenstein als Noctua veterum); sie kommt in Südfrankreich, Griechenland und Nordafrika por.

Unfer Steinkaug halt sich gern an die Nähe von Dörfern, besonders wo alte Obstbäume und Kopfweiden vorhanden sind, in denen er sich mit Vorliebe aufhält. Er niftet in Baumhöhlen, Mauerlöchern, Kirchturmen, Felsspalten, je nachdem fein Aufenthaltsort beschaffen ift, baut aber selten ein Rest, sondern legt meistens seine vier bis fechs Sier einfach auf Mulm usw. Man findet dieselben von Mitte April bis Mitte Mai; ihre Gestalt ift fehr kurg, fast kugelig, die Farbe weiß, glanzlos, ihre Größe etwa 3,3:2,8 cm. Die Jungen tragen ein weißliches, braun queraeflectes Dunenkleid. Der Steinkaug macht fich durch feine Stimme und fein unruhiges Wefen besonders im Frühjahr sehr bemerkbar. Die Stimme klingt wie "fuwitt, fuwitt", woraus ber Bolksmund "fomm mit, fomm mit" gemacht und bem harmlosen Tierchen einen abergläubischen Nimbus als "Totenvogel" beigelegt hat. Außer diesem Ruf läßt der Steinkaug noch ein "tu ku ku ku" und ein gedehntes, ziemlich lautes "küük" hören. Obgleich er am Tage meist ruhig in seinem Schlupf= winkel sist, fliegt er doch, aufgeschreckt, jehr geschickt in wellenförmigem Fluge da= von. Er frift vorzugsweise Mäuse aller Art, auch größere Insekten, verschmäht aber auch Singvögel nicht, wenn er sie gerade erlangen kann. In der Gefangenschaft wird er sehr zahm und ist ungemein anziehend und empsehlenswert. Staats v. Bacquant-Geozelles zog von einem Laar, welches später in dem von mir ge= leiteten Zoologischen Garten lebte, Junge, die glücklich groß wurden. In früheren Zeiten wurde der Steinkauz beim Singvogelfang benutzt, was meines Wissens in Südeuropa noch jett geschieht.

Der Rauhfußfauz (Nyctala Tengmalmi [Gmel.]).

Tengmalmsfaug 1).

Strix funerea L.; Str. noctua var. Tengmalm, partim Retz.: Str. dasypus Bechst.; Str. funerea Nilss.; Athene Tengmalmi Boie; Noctua Tengmalmi Gould; Ulula Tengmalmi Bonap.; Nyctale pinetorum, abietum, planiceps, minor, Baedekeri Brehm; Syrnium funereum Heugl.; Ulula funerea Schleg.; Strix Tengmalmi Gmel., Temm., Naum.; Nyctale Tengmalmi Keys. u. Blas., Reichw., v. Hom., v. Riesenth.

Englisch: Tengmalms owl; französisch: chevêche de Tengmalm; bänisch: Tengmalms Ugle, Perleugle; schwedisch: Perlugla, Haren.

Der Rauhsußkauz sieht im Alterstleide unserm Steinkauz sehr ähnlich, ist aber von diesem leicht durch die auffallend dicht besiederten Zehen zu unterscheiden. Auch sind Flügel und Schwanz beim Rauhsußkauz länger.

Beim ausgewachsenen Bogel ist die Oberseite erdbraun, mit weißen, rundlichen Flecken, das Gesicht weiß, mit einem deutlichen schwarzen Flecken vor dem Auge; Schwanz braun, mit fünf weißen, schwalen Querbinden. Unterseite des Körpers weiß, an der Brust mit breiteren, an den Flanken mit schwalen Längsstecken; Kinn und Beinbesiederung weiß. Iris schön gelb, Schnabel horngelb. Krallen schwarz. Junge Bögel sind schotoladebraun, mit kleinen weißen Flecken, Gesicht zum Teil weiß, Beinbesiederung weiß mit braunen Flecken.

Länge etwa 20-25 cm, Flugbreite 50-55 cm, Flügeslänge 17 cm, Lauf 2,7-3 cm, Schwanz 9,5-11,5 cm.

Der Rauhfußfauz lebt in Berggegenden der Alten und Reuen Welt vom Volar= freise an súdlich. Standinavien, Rußland, Sibirien, der Ural, die Karpathen, Alpen, Bogesen, Anrenäen beherbergen ihn als Brutvogel. Auch in anderen Gebirgen, jofern diese bewaldet sind, selbst in Deutschland, kommt er vor, wenn auch nur ver= einzelt. Häufiger aber, als über ihn berichtet wird, unterliegt er wohl der Berwechflung mit dem Steinkaug. Im Winter wandert er, jedoch nicht so weit wie andere nordische Eulen, macht sich auch, da er sich vorzugsweise im düsteren Walde aufhält, wenig bemerkbar. Er niftet hauptfächlich in Baumhöhlen, wohl nie in Gebäuden, und legt im Mai zahlreiche Eier, vier bis sieben, nach Howard Saunders unter Umftänden sogar zehn, welche etwas gestreckter als diejenigen des Steinkauzes sind. Im Norden ift er gezwungenerweise zum Teil Tageule. Die Stimme ist ein sanstes, nach Rellers Beobachtungen charafteristisch trillerndes Pseisen; auch hört man ein lang ausgezogenes "tuut, tuut". Die Nahrung besteht aus fleinen Nagern, Bögeln und größeren Insekten. Rachrichten über das Vorkommen sind erwünscht, aber nur unter Beibringung von Belegobjekten, da das richtige Ansprechen des lebenden Nauhfußkauzes im Freien ungemein schwierig ist und nur dem genbtesten Drnithologenblick gelingt.

¹⁾ Tengmalm war ein Ende des 18. Jahrhunderts schreibender schwedischer Ornithologe.

Die Wald=Ohrenle (Asio otus [L.]).

Horneule, gemeine Ohreule, kleiner Uhu.

Strix otus L., Gmel., Bechst., Naum., M. et Wolf; Bubo asio Briss.; Otus albicollis Daud.; Bubo otus Sav.; Otus asio Leach; Asio otus Lesson, Macg., Dresser, Sharpe, Reichw.; Otus vulgaris Flem., v. Riesenthal; Otus sylvestris, major, arboreus, gracilis Brehm; Aegolius otus Keys. u. Blas.

Englisch: long-eared owl; französisch: moyen duc, hibou cornu; hollandisch: Ransuil; dänisch: Skov-hornugle; schwedisch: Hornuggla; spanisch: bubo; italienisch: guso commune, duco cornuto.

Nach neueren Anschauungen bildet die Wald-Ohreule zusammen mit der Sumpfschreule die Gattung Asio, im wesentlichen vor den anderen mittelgroßen Eulen gestennzeichnet durch die deutlich (wenn auch in verschiedener Länge) hervortretenden Federohren. Der Schleier ist wohlentwickelt, worin sich ein Unterschied von den bisweilen mit den Ohreulen vereinigten Uhus (Gattung Buho), die ebenfalls Ohrsbische, jedoch einen unvollständigen Schleier haben, ausspricht.

Die WaldsOhreule ist bei einer ungefähren Länge von 35 cm leicht fenntlich an den etwa 3,5 cm langen Ohrbüscheln und den mit deutlichen Duerwellen verssehenen Längssslecken der Unterseite. Die Färdung der Oberseite ist ein schwer zu beschreibendes Gemisch von Rostgelb, Gelblichweiß, Grau und Schwarzbraun, die dunkeln Töne auf dem helleren Grunde Flecke und seine Zeichnungen bildend. Schleier weißlich, die Borstensedern mit schwarzen Spitzen, Umgedung des Lugessschwärzlich; Federohren schwarzbraun, außen rostgelb, innen weiß eingefaßt. Das Kinn ist weiß, die übrige Unterseite rostgelb mit starken, dunksen Längsssecken, von denen deutliche gewellte Querbinden ausgehen. Der Schwanz ist auf braungrau und rostgelb meliertem Grunde von etwa sieben dunksen Binden durchzogen. Die Fris ist leuchtend orangegelb, der Schnabel und die Krallen schwarzbraun. Das Weibehen gleicht dem Männchen; junge Vögel sollen blasser und weniger lebhast gezeichnet sein als alte Exemplare. Das Dunenkseld ist anfangs weiß, wird aber bald grau mit dunksern Querbinden, während das Gesicht größtenteils schwarz ist.

Länge 35 cm, Flugbreite ca. 90 cm, Lauf 5 cm.

Die Wald-Ohreule gehört der paläarstischen Region an. Sie kommt von Feland und Nordskandinavien an durch ganz Europa bis nach Nordskrika vor und in gleichen Breiten in Asien bis nach Oftsibirien und China. Im Winter streift sie nach Nordsindien, soll auch in Agypten nur im Winter auftreten. In Deutschland sehlt die Wald-Ohreule, wo Waldungen vorhanden sind, wohl nirgends; sie gehört hier vielmehr zu den häusigsten Eulen. Ihr Aufenthaltsort ist vorsnehmlich der Wald; doch streift sie je nach der größeren oder geringeren Menge von Mäusen auch weiter umher und wird dann sogar auf freiem Telde angetrossen. Hier in den hannoverschen Seiden habe ich sie im Serbst oft in niedrigen Kiefernbeständen und Schonungen gesehen. Wo viele Mäuse vorshanden sind, sinden sich die Wald-Ohreulen oft truppweise ein und man kann unter Umständen große Scharen dieser Eule auf einem verhältnismäßig kleinen Raum bemerken. Zum Brüten wählt sie meistens ein altes Nest einer Krähe oder Taube,

eines Naubvogels oder Sichhörnchens, in welches das Weibchen fehr früh im Jahre, manchmal schon Ende Februar, seine Gier legt. Man findet jedoch auch noch viel später Gier, bis in den Sommer hinein, eine Erscheinung, die fich auch bei anderen Gulenarten wiederfindet. In der Regel besteht das Gelege aus vier bis fünf, seltener aus sechs bis sieben Giern. Diese sind weiß, rundlich, etwas raubschalia und meffen etwa 4:3,2 cm. Nach dreiwöchigem Brüten schlüpfen die Jungen aus. Über das Dunenkleid siehe oben. Die beliebteste Nahrung der Wald-Ohreule bilden Mäuse der verschiedensten Urt, wodurch sich der Bogel besonders dem Korstmann entschieden nüglich macht. Außerdem frift sie aber auch alle fleineren Wirbeltiere, Die fie überwältigen fann, wie Maulwürfe, Frosche, Sidechsen, Bogel, endlich auch Infeften. Die Baldohreule verfügt über ziemlich reiche Stimmittel. Man hört im Frühjahr ein an stillen Abenden weit schallendes dumpfes "wumb wumb", ferner ein häufiges "hui hui hui", und bei der Annäherung an den Horft einen fast bellenden Ruf. Die ausgeflogenen Jungen haben ein fiependes Geschrei. Der Alug unserer Gule ift leife und fehr gewandt; doch fieht man fie am Tage freiwillia wohl nie fliegen, da sie sich bis zum Abend im dichtesten Baumdickicht verborgen zu halten liebt.

Die Sumpf-Ohrenle (Asio accipitrinus [Pall.]).

Sumpfeule, furzöhrige Gule, Rohleule, Brucheule.

Strix ulula L.; Strix accipitrina Pall., Gmel.; Strix brachyotus Gmel., Boie; Strix palustris Bechst., Schinz; Strix brachyura Nilss.; Otus palustris, agrarius Brehm; Otus brachyotus Steph., Gould, Kaup, Gray, A. Brehm, v. Riesenthal; Aegolius palustris Keys. u. Blas.; Asio accipitrinus Newton, Sharpe, Reichw.

Englisch: short-eared owl, in älteren Schriften auch woodcock owl, hawk owl; französisch: hibou brachyote; italienisch: alloco di palude; spanisch: carabo; holländisch: Velduil; dänisch: Sump-Hornugle, Sumpugle; schwedisch: kortörad Uf, Käruggla.

Die Sumpfedhreule hat die Größe der vorigen Art, jedoch ganz kurze, bei toten Exemplaren manchmal schwer aufzufindende Federohren und auf der Unterseite des Körpers nur schmale lange Schaftslecke ohne Querwellen.

Die Färbung ist auf der Oberseite gemischt aus Rostgelb, Dunkelbraun und Weißlich, der Schleier weißlich, doch in der Umgebung des Auges schwarz. Die Unterseite heller oder dunkler rostgelblich mit vielen, an Kropf und Brust fürzeren und breiteren, am Bauch und an den Flanken langen und schwalen Schaftsleden, ohne die bei der WaldsOhreule so deutlichen Querwellen. Schwungsfedern und Schwanz gebändert. Letterer wird von den Flügeln um mehrere Zentimeter überragt. Schnabel und Krallen schwarz, Fris schön schwefelgelb (nicht orange wie dei der WaldsOhreule). Länge etwa 35—36 cm, Flugbreite 105—110 cm, Lauf 4,8 cm.

Die Sumpf-Ohreule ist eine der am weitesten verbreiteten Gulen, da sie, absgeschen von einem Teil der Tropen und Australien, fast auf der ganzen Erde vorstommt. Bei uns in Europa ist sie ein mehr nordischer Brutvogel, der mit Bors

liebe die Tundren bezieht; doch brütet sie beispielsweise in den hannoverichen Seiden alliährlich, ebenso einzeln, aber regelmäßig, in England und Schottland somie in manchen Gegenden Norddeutschlands, 3. B. den unteren Elbachicten, den Marichen Schlesmia-Holfteins uiw. In mäusereichen Sahren bleiben auf dem Friibighreguge mehr Baare als fonft, um schließlich zu niften, und fie fiedeln fich dann auch in Gegenden an, wo sie in der Regel nicht brüten. Der Horst (wenn man überhaupt von einem solchen reden darf) steht immer auf dem Boden. Das Gelege, aus vier bis fechs weißen, rundlichen Giern von etwa 4:3,2 cm Größe bestehend, ist im Laufe des Mai vollzählig. In dem baumlosen, möglichft offenen, auch von Gebusch freien Revier der Sumpf-Ohreule sieht man diesen Bogel nicht jelten auch am Tage hoch in der Luft weihenartig umbergaukeln, hier und da rüttelnd, um sich dann auf ein Beutetier zu fturgen. Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Mäusen, und da auch diese Gulen sich bei Nahrungsfülle nicht felten in größerer Bahl zusammenicharen, können sie sehr nüklich werden. Außer Mäusen werden im Rorden besonders Lemminge, bei uns auch allerlei Bögel, Reptilien, jogar Kische geschlagen. Die Stimme ift ein Mittelbing amischen Medern und Bellen, fie klingt wie "wäu mäu" oder "fam fam". Im Berbst werden Sumpf=Dhreulen nicht selten von Jägern oder folden, die es fein möchten, erlegt, mas bei dem Nuten diefer Gulen gänzlich über= fluffig ift. Bemerkenswert ift es, daß unsere Gule sehr übereinstimmend mit der Waldschnepfe zieht; daber auch in manchen Gegenden der Name "Schnepfeneule", ben wir in einigen Teilen Englands als "woodcock owl" wiederfinden. Bei der großen Verbreitung unseres Vogels darf es nicht wundernehmen, daß er hier und da in Größe und Färbung gewisse Abweichungen vom Normaltypus zeigt. Go lebt auf den Galapagos-Inseln eine fleinere, dunflere Form (Asio galapagoensis Gould), in Brafisien dagegen eine größere (Asio breviguris Schleg.); die Sandwichsinseln beherbergen eine etwas abweichende Form (Asio sandvicensis), und endlich lebt in Südafrika eine dunkle Form (Asio capensis), welche auch in Maroffo und Sud= spanien vorkommen soll.

Die Schleiereule (Strix flammea L.).

Perleule, Turmeule, Goldeule, Kircheneule, Herzeule.

Bei fast allen Autoren Strix flammea benannt. Strix alba Scop.; Strix perlata Licht.; Aluco flammea Flem.; Hybris flammea Nitzsch.

Englisch: barn owl, church owl; französisch: effraie, fresaie; dänisch: Slörugle; schwedisch: Tornuggle; holländisch: Kerkuil, Torenuil.

Federohren fehlen gänzlich, der Schleier ift sehr schon entwickelt, die Zehen statt besiedert mit spärlichen Borsten besleidet, die Kralle der Mittelzehe am Innensrande gezähnelt.

Die Schleiereule ist unstreitig eine unserer schönsten Gulen. Der sehr stark entswickelte, bewegliche (oft z. B. herzsörmig werdende) Schleier ist weiß und rotbräunlich gemischt mit einem rostbraunen Saum. Die Oberseite zeigt auf zartem, sehr sein gestricheltem Aschgrau, das hier und da von rostgelben Partien unterbrochen wird, viele weißliche, nach oben schwarz begrenzte Tropfenslecke. Die ganze Unterseite sowie die Seiten des Halses sind rostgelb in verschiedenen Abstufungen, bald heller, bald

dunkler, und dicht besäet mit runden, schwarzen Flecken. Die Besiederung der Läuse ist nur kurz, sie entspricht in der Farbe derzenigen der Unterseite des Körpers; die Zehen sind, wie erwähnt, nur spärlich mit Borstensedern besetzt. Der Schnabel ist hornweiß, die Krallen schwärzlich, die Fris dunkelschwarzbraun mit bläulichem Schimmer.

Körperlänge etwa 33-35 cm, Flugbreite 90-93 cm, Lauf 5,5-6 cm.

Die Schleiereule ift, wenn man vom Norden beider Semisphären und von der Antarktis absieht, Rosmopolit, andert jedoch in manchen Gegenden jo ab, daß man diese Abanderungen als verschiedene Arten ansieht. Bon Schweden südmarts kommt die Schleiereule in gang Europa vor und ist in vielen Teilen Deutschlands die häufigste Gule, jo in Echleswig-Bolftein, wo in den Giebeln der ftrohgebecten Bauernhäuser und Scheunen für die Gulen eigens Löcher zum Gin- und Ausfliegen aelassen werden. Auch in den meiften anderen Teilen Deutschlands ift fie eine all= befannte Erscheinung. Sie foll übrigens in Griechenland fehlen, ebenso in Sibirien und China. Überall aber, wo sie vorkommt, fühlt sie sich zu menschlichen Bauwerten hingezogen, feien es nun Bauernhäuser, Scheunen, Speicher, Rirchturme oder dergleichen mehr. Man kennt sogar Fälle, daß sie in Taubenschlägen friedlich mit den Tauben zusammen hauste, wogegen allerdings auch einige gegenteilige Beobachtungen gemacht wurden. Gin eigentliches Reft baut die Schleiereule nicht; fie begnügt sich mit dem auf Böden, im Dachgebälf sich stets findenden Gemulm als Unterlage für ihre rundlichen drei bis sieben Gier. Diese sind von weißer Farbe, ziemlich feinkörnig und glanzlos; sie messen etwa 3,3-4 cm: 3,1-3,4 cm. Gule scheint schon nach dem Legen des ersten Gies anzufangen zu brüten, so daß das erste resp. die ersten Jungen auskommen, wenn noch die letten Gier eine Zeit= lang bebrütet werden - wenigstens findet man oft Junge in verschiedenen Alters= stufen mit Giern zusammen im Sorst. Übrigens ist die Brütezeit sehr lang, da man manchmal noch gegen den Winter Junge findet, nach Sharpe bis in den Dezember. Die Jungen werden sehr eifrig mit Rahrung, fast ausschließlich aus Mäusen bestehend, versorat, deren man bis zu 40 Stud, in einer Nacht zusammengetragen, in einem Sorft fand. Altum und Pfarrer Jäckel haben, jeder selbständig, durch sorgfältige Untersuchung einer großen Ungahl von Gewöllen der Schleiereule die Beschaffenheit ihrer Nahrung festgestellt. Während Säckel überwiegend Mus- und Arvicola = Arten fand, also der Land= und Forstwirtschaft schädliche Tiere (etwa 2/3 aller Tierreste) und daraus eine hervorragende Rüplichkeit der Schleiereule ableitete, wies Altum in den von ihm untersuchten Gewöllen so viele Spigmausreste nach, daß er sogar von einem gewiffen Schaden der Gule fpricht. Man fieht aus biefem Beispiel, daß nicht nur Die subjektiven Unfichten über den Wert einer Tierart verschieden find, sondern daß sich auch die objektiven, durch direkte Beobachtungen gewonnenen Urteile je nach den Berhältniffen, unter denen das Tier lebt, andern. In Bapern, wo Jadel beobachtete, gab es die von Altum jo viel gefundenen Spigmäuse nicht - folglich fonnten Jäckels Gewölle auch nichts davon enthalten. Übrigens gehören auf die Speisefarte unseres Bogels auch größere Insetten, gelegentlich auch fleine Bogel und Fledermäuse. Die Stimme der Schleiereule ist ein nicht angenehmes Kreischen und Schnarchen; das Schnabelknacken macht fie wie die anderen Gulen. Ihr Flug ist sehr leicht und leise, so daß sie ihre auf dem Boden sich bewegende Beute un= versehens pact.

Wenn der alte Bechstein behauptet, daß gefangene Schleiereulen kein Futter annehmen und nach 10-12 Tagen sicher zugrunde gehen, so kam ich dem, wie auch Brehm und andere, auf Grund eigener Erfahrungen widersprechen. Ich habe oft Schleiereulen gehalten und halte noch jett einige seit mehr als Jahresfrist, habe auch ein Paar zum Gierlegen gebracht.

Wie erwähnt, variiert bei ihrer weiten Verbreitung die Schleuereule sehr stark. Sicher als gute Arten anzusehen sind die großen Strix castanops und Strix Novae Hollandiae von Australien, während nach Sharpe ("Catalogue of the Birds in the Brit. Mus.") alse anderen Arten besser als Rassen der Strix slammea zu bezeichnen sind. Unter diesen sind seicht unterscheidbar Strix delicatula von Australien, die sehr blaß in der Färbung, während Strix insularis und Strix punctatissima, erstere von den Kap Verdischen, letztere von den Galapagosznieln, sehr dunkel und sehr dicht gesleckt sind. Die im Mittelmeergebiet heimische Strix splendens ist auszegezeichnet durch ihre weiße, seidenglänzende Unterseite, die übrigens auch in anderen Gegenden vorsommt.

Ordnung: Hühnervögel oder Scharrvögel (Gallinacei s. Rasores).

Die Hühnervögel sind von kräftigem, gedrungenem Körperbau mit verhältnismäßig fleinem Ropf, mittellangem Sals, ichwerem Rörper, ftarken, jum Laufen und Scharren geeigneten Beinen. Stets find drei Borderzehen, am Grunde durch Spannhäute verbunden, und eine fast immer höher angesetzte, kleine Hinterzehe vorhanden; die Krallen find ftark, flach gebogen, jum Scharren eingerichtet. Bei vielen Gattungen findet fich hinten am Lauf ein Sporn (selten zwei) in verschiedenartiger Ausbildung. Der Lauf ist bei manchen Formen besiedert, zuweilen die Zehen auch. Um Kopf befinden sich nachte Sautstellen, Sautwarzen und ähnliche Bildungen. Der Schnabel ift furz und fräftig, der Oberschnabel gebogen, über den fürzeren Unterschnabel greifend; die Nasenlöcher liegen nahe dem Schnabelgrund und sind von hornigen Klappen ganz oder teilweise bedeckt. Die Flügel find muldenförmig, furz, gewölbt; die dritte bis fünfte Schwinge pflegt am längsten zu fein. Der Schwanz ist fehr verschieden ausgebildet, bald kurz, bald lang, oft befonders geformt. Un den Decffedern sigen wohlentwickelte After= schäfte. Alle Huhnervögel besitzen einen wohlausgebildeten Kropf und einen mit starken Muskelwänden versehenen Magen, dem, um das Zermahlen und Berarbeiten der großenteils aus harten Sämereien, Insekten usw. bestehenden Nahrung gu erleichtern, größere oder fleinere Steine bezw. Sandförner zugeführt werden. Die beiden Blinddärme find lang. Sine Bürzeldrüfe ist vorhanden (fehlt nur dem Argusfafan). Um Stelett ift bemerkenswert, daß echte Basipterngoidfortsätze am Schädel fehlen, wogegen zwei feste Spangen weit vorn am Keilbein sigen. Das Bruftbein hat an jeder Seite zwei große, tiefe Ginschnitte, welche oft nur schmale Anochenfpangen freilaffen, und einen hohen Ramm jum Anfat der fräftigen Bruftmusteln. Der vordere Fortsatz des Bruftbeins enthält jederseits eine Bertiefung zur Aufnahme der unteren Enden der Rabenschnabelbeine (Coracoide).

Die meisten Hühner (nicht alle) leben polygam. Die Männchen sind fast stets lebshafter und schöner gefärbt als die Weibchen, meistens auch durch besondere Vildungen (sefundäre Geschlechtscharaftere), wie nackte, farbige Hautwucherungen, Schmucksfedern, Sporen und dergl. ausgezeichnet. Alle Arten nisten auf der Erde, legen zahlreiche Sier, welchen, wenn sie gesteckt sind, die bei den Sumpfvögeln vorkommensden unteren Schalenslecken fehlen, vielmehr nur ein System von Oberstächenslecken zukommt. Die Jungen verlassen das Si in dichtem Dunenkleide, folgen nach wenigen Stunden der Mutter und erhalten sehr früh die Schwungsedern. Bis sie ganz erwachsen sind, mausern sie mehrere Male. Man kennt über 400 Arten, die sich über alle Erdteile verbreiten, weitaus am zahlreichsten aber in Usien vorkommen.

Über die Systematik der Hühnervögel gehen die Ansichten der Forscher nicht so sehr auseinander wie betreffs anderer Gruppen. Ich gebe nachstehend eine kurze Übersicht über die Einteilung der Hühner bei verschiedenen neueren Ornithologen, woraus ersichtlich ist, daß die Verschiedenheiten hauptsächlich in der Auffassung der Großfußhühner (Megapodiidae) und der Hockohühner (Cracidae) liegen, die von einigen Forschern schäfer von den eigentlichen Hühnern gesondert werden als von anderen. Ferner wird der Umfang der Ordnung Hühnervögel verschieden genommen, am weitesten wohl von Garrod. Wie schon mehrsach betont, halte ich mich an die Systematik Reichenows, wie er sie in seinem "Verzeichnis" anwendet. Es gehen uns hier nur die Familien der Fasanvögel, Feldhühner und Rauhfußhühner an.

1. Syftem von Garrod, 1874 (Proc. Zool. Soc.):

Ordnung Galliformes:

Cohors α) Struthiones.

β) Gallinaceae:

Familie 1. Palamedeidae,

2. Gallinae,

" 3. Rallidae,

" 4. Otididae,

, 5. Musophagidae,

6. Cuculidae.

2. System von Sclater, 1880:

Ordnung Gallinae:

1. Peristeropodes: Cracidae,

Megapodiidae.

2. Alectoropodes: Phasianidae, Tetraonidae.

3. Suftem von Reichenow (Bögel ber Zoolog. Gärten, 1882):

Ordnung Rasores, Scharrvögel:

Familie 1. Megapodidae, Großfußhühner,

2. Cracidae, Hodohühner,

3. Opisthocomidae, Schopfhühner,

4. Phasianidae, Fasanvögel:

A. Pavoninae, Pfauen,

B. Phasianinae, Fasanen,

Familie 5. Perdicidae, Feldhühner:

A. Perdicinae, Rebbühner.

B. Odontophorinae, Wachteln.

6. Tetraonidae, Rauhfußhühner.

4. Sustem von Steineger ("Aves" in Standard Natural History, Boston 1885):

Ordnung Gallinae:

Unterordnung 1. Gallinae Alectoropodes:

Familie 1. Tetraonidae,

2. Phasianidae.

Unterordnung 2. Gallinae Peristeropodes:

Familie 1. Megapodiidae,

" 2. Cracidae.

Ganz ähnlich ist das System von Newton, der aber die Ordnung Gallinae in drei Hauptgruppen oder Unterordnungen einteilt, indem er vor die beiden Sclaterschen noch die Unterordnung Hemipodii (Laushühnchen usw.) stellt.

Auch Fürbringers Ansichten sind ähnlich; doch bilden bei ihm die "Gallisormes" eine Unterordnung mit zwei Geschlechtern (Gentes), Gallidae und Opisthocomidae, und die erstere enthält drei Familien: Megapodiidae, Cracidae und Gallidae oder Alectoropodes.

Der Ornithologe Sharpe am Britischen Museum, bessen Kataloge für viele Forscher maßgebend sind, hat folgende Sinteilung:

Ordnung Galliformes:

1. Unterordnung: Megapodii (Großfußhühner),

2. " Craces (Hockohühner),

3. " Phasiani (Fasanvögel):

Familie a) Phasianidae (Eigentliche Fasanen),

b) Tetraonidae (Rauhfußhühner),

c) Perdicidae (Rebhühner),

d) Numididae (Perlhühner),

e) Meleagridae (Truthühner).

4. Unterordnung: Hemipodii (Laufhühnchen),

5. " Pterocletes (Flughühner),

6. "Geophapes (Erdtauben).

Hamilie Rauhfußhühner (Tetraonidae).

Die hierhergehörigen Arten sind vornehmlich dadurch gekennzeichnet, daß der Lauf und manchmal auch die Zehen besiedert sind. Auch die über den Nasenlöchern liegenden Klappen sind dicht mit Federn besetzt. Die kleine Hinterzehe ist hoch ansgesetzt; Sporen sehlen. In bezug auf Größe, Färbung der Geschlechter, Aufenthalt usw. unterscheiden sich die einzelnen Gattungen ziemlich bedeutend. Man vergleiche hierüber weiter unten bei den Gattungs- bezw. Artbeschreibungen.

Gattung Waldhuhn (Tetrao L.).

Während der Lauf ganz oder doch zum größten Teil besiedert ist, sind die Zehen nackt, doch an beiden Seiten mit einer Reihe fransenartiger Hornschüppchen versehen, welche als umgewandelte Federn zu betrachten sind, wie z. B. auch die Schuppen oder Blättchen an den Flügel- und Schwanzsedern des Seidenschwanzes Teile der Feder sind. Die Hornschüppchen der Waldhühner, die in der Weidmannssprache als "Balzstifte" bezeichnet werden, obwohl sie mit der Balz in gar keinem Zusammenhang stehen, werden genau wie Federn gemausert (s. unten unter Auerhahn).

Die Gattung Tetrao, wie ich sie hier begrenze, wird von vielen Ornithologen in mehrere Gattungen aufgelöst (Tetrao, Lycurus, Bonasia), und man muß zusgeben, daß die Verschiedenheiten der Waldhühnerarten ziemlich bedeutende sind. Aus praktischen Gründen sehe ich von dieser Zersplitterung ab.

Das Hafelhuhn (Tetrao bonasia L.).

Hafelwaldhuhn. Gebräuchlich find andere deutsche Bezeichnungen meines Wissens nicht, wenn sie auch, aus den alten Schriften von Bechstein usw. übers nommen, in manchen Büchern als deutsche Bezeichnungen angeführt werden.

Tetrao bonasia L., Gmel., Lath., Nilss., Bechst., Temm., Brehm, Naum., Schleg., v. Hom., A. Brehm, Reichw.; Lagopus corylorum Klein; Bonasia lagopus, sylvestris et minor (?) Brehm (Ṣanbb.); Bonasia sylvestris Gray, Elliot; Bonasia sylvestris Reichenb., Tetrastes bonasia Keys. u. Blas.; Tetrastes bonasa Olphe-Galliard; Bonasa betulina Dresser, Giglioli.

Englist: hazel grouze; französisch: gelinotte, gelinotte des bois; bănisth: Jaerpe; schwebisch: Hjerpe; italienisch: francolino, boncaso; spanisch: ortega; grebul, perdin de garriga.

Der Lauf ist oberhalb der Zehenwurzel eine kleine Strecke weit unbesiedert; ebenso sind die Zehen nackt, aber seitlich mit Hornfransen versehen. Federn des Oberkopfes und der Ohrgegend hollenartig verlängert; über dem Auge ein schmaler, rotwarziger Augenbrauenstreif. Schwanz mittellang, schwach abgerundet. Männchen und Weibchen fast gleichgefärbt. Wegen dieser Merkmale haben mehrere Forscher eine besondere Gattung (Tetrastes Keys. u. Blas., Bonasa Steph.) aufgestellt. Viologisch nimmt das Haselhuhn insosern eine Sonderstellung ein, als es nicht wie die übrigen Waldhühner polygamisch, sondern paarweise lebt.

Die Färbung ift so buntscheckig, daß ich dieselbe, um nicht allzu weitschweisig zu werden, nur in großen Zügen angeben will. Beim Hahn ist der Oberkopf braunschwarz mit roströtlicher Melierung; zwischen den schwärzlich besiederten Nasensbeckeln und dem Auge steht ein rundlicher, weißer Fleck, hinter dem von roter, warziger Haut umgebenen Auge ein weißer Längsstreif. Kinn und Kehle sind schwarz mit weißer Ginfassung. Der Hals ist rostsarbig, graulichweiß und schwarzbraun gesteckt, die Brust zur Hauptsache weiß, etwas mit Rostrot gemischt und mit starken schwarz-

braunen ——= förmigen Duerslecken bedeckt; der Bauch bräunlichweißgrau. Der Oberrücken zeigt auf rostfarbigem, mit seiner dunkler Melierung und gröberen schwarzen Flecken versehenem Grunde starke weiße Schaftslecke; der Unterrücken ist roströtlich und grau gebändert und gesteckt. Schwingen bräunlichgrau mit rostsfarbigen Flecken, Schwanzsedern grau, sein dunkel gewässert mit breiter, schwarzer Binde vor der weißlichen Spize, die beiden mittelsten Federn ungesähr wie der Unterrücken, ohne schwarze Binde. Das Weibchen hat rostgelbliche statt schwarze Kehle, fürzere Hollensedern, weniger hervortretende rote Warzenhaut um das Auge und im ganzen weniger lebhaft gezeichnetes Gesieder. Jüngere Männchen untersicheiden sich von älteren besonders an dem weniger ausgedehnten und mehr braunsschwarzen anstatt rein schwarzen Kehlsseck.

Schnabel schwärzlich, beim Weibchen mehr bräunlich mit hellerer Spiße, Zris braun, Füße — soweit unbesiedert — bräunlich.

Länge 35—37 cm, Flugbreite etwa 60 cm, Schnabel 1,2 cm, Lauf 4,5—4,8 cm. Das Weibchen ist im allgemeinen ein wenig kleiner als das Männchen.

Das oben beschriebene Gesieder ist dasjenige eines Hastluhnes aus dem mittleren Deutschland. Weiter nach Osten tritt im Gesieder die Rostfarbe mehr und mehr zurück, um durch Grau ersetz zu werden. Schon bei den ostpreußischen gegensüber z. B. den westfälischen Haselhühnern ist dies deutlich wahrnehmbar, weit mehr noch bei russischen Exemplaren, bei denen das Rostrot ganz sehlt. Auch die nordischen Stücke sind vorwiegend grau. In unseren Wildhandlungen sieht man graue Haselshühner besonders im Winter viel mehr als die einheimischen rostroten, da erstere in großer Menge aus Standinavien und Rußland importiert werden.

Die Verbreitung des Hafelhuhnes muß als fehr ausgedehnt, aber gleichzeitig als sehr lückenhaft bezeichnet werden. Es ift sehr häufig in vielen Teilen Norwegens und Schwedens, geht jedoch nicht fo weit nördlich wie Auer- und Birkhuhn. Säufig ift es ferner in den ruffischen Oftseeprovinzen, in den Gebirgsmaldungen von Österreich, Böhmen, Mähren, Ungarn, Siebenbürgen, nicht selten in denen Schlesiens; auch in einigen Teilen Oftpreußens kommt es recht gablreich vor, etwas weniger im Schwarzwalde, der Schwäbischen Alp, dem Kichtelgebirge, dem Odenwald, Spessart sich anschließenden mitteldeutschen Gebirgen, recht selten im Harz, Thüringen usw. Man kennt das Saselhuhn sonst noch aus verschiedenen Gegenden ber Schweig, Frankreichs, Oberitaliens, aus fast dem gangen nördlichen Rufland und Sibirien, soweit sich Wälder finden und die Lage nicht allzu rauh ift. Im allgemeinen liebt der Bogel zwar Gebirgswaldungen, ohne jedoch ebene Wälder gang zu verschmähen, wie sein häufiges Vorkommen in den Oftseeprovingen usw. Möglichst große Wälder mit gemischten Beständen, reichlich Unterholz, Beerenaewächsen, kleinen Blößen und Wasserläufen bilden den Aufenthalt des kleinsten unferer Tetraonen. Nach dem Laubfall im Berbst bezieht er gern Nadelholzbestände, während er im Sommer Laubholz vorzieht. Obwohl ausgesprochenfte Waldvögel, halten sich doch die Haselhühner tagsüber vorzugsweise am Boden auf, baumen, aufgescheucht, auf und verbringen regelmäßig die Nacht in den Kronen dichter Bäume. Ihre Sinne find ebenjo scharf, wie ihre Borficht und Scheu groß ift, jo daß man die hübschen Tiere selten zu Gesicht bekommt. Dabei ist ihr Benehmen fehr wechselnd; bald streichen sie in laut schuurrendem Tlug ab, bald entweichen sie geduckt mit lang vorgestrecktem Hals laufend, bald drücken fie sich, um den Feind

vorübergehen zu lassen. Die vielseitige Nahrung besteht in verschiedenerlei Beeren, Knospen, Blättern, Trieben, Kätchen, Samen von Nadelhölzern und sonstigen Pflanzen, ferner Ameisenpuppen, Käfern, Raupen und anderen Insekten. Schaden wird hierdurch weder dem Landmann noch dem Forstmann zugefügt.

Das Safelbuhn ift ein Standvogel, der fein Revier nicht verläßt, wenn er auch je nach Wetter und Jahreszeit gelegentlich mit seinem engeren Standort wechselt. Die Balggeit ift etwa Mitte Marg bis Ende April. Die Sahne find bann fehr erregt und befehden sich heftig. Mit gesträubten Kopffedern, ichleifenden Flügeln und fächerartia ausgebreitetem Stoß umtänzelt der Sahn die Senne, nachdem er non einem Baum aus mittlerer Sobe feinen pfeifenden Balgruf hat erschallen laffen, meiftens in den frühen Morgenftunden. Diefer Balglaut, in Guddeutichland lokal als "Spiffen" bezeichnet, ift ein hohes, scharfes, im Tempo fich steigerndes Pfeifen, bei alten Sahnen länger und mehr trillernd am Schluß, bei jungeren einfacher. Bermittelft besonderer kleiner, meift aus Knochen gefertigter Lockpfeifen läßt sich Diefer Balgpfiff nachahmen und der hitige Sahn dadurch betoren, dem ruhig ftehenden Räger bis vor die Füße zu laufen oder braufenden Fluges auf ihn zu zu ftreichen. Die Begattung findet stets auf dem Boden statt. An einem versteckten Plätichen, geschützt durch einen Busch, Stein, Baumstumpf usw., scharrt sich die Senne gegen Ende April oder Anfang Mai eine flache Bertiefung, kleidet fie notdürftig mit trodenem Laub, Gras, Moos usw. aus und legt ihre 8-15 rostfarbigen, rothraun punktierten und gefleckten Gier hinein, die etwa 33-37:25-27 mm meffen. Nach ungefähr dreiwöchiger Bebrütung, die nur durch die Senne geschieht, schlüpfen die oben auf rostfarbigem Grunde schwarz- und spärlich weißgelb-gesleckten, unten gelblichen Dunenjungen aus, die bald von der Mutter geführt und beschützt umberlaufen. Ihre erfte Nahrung dürften wohl kleine Insekten, Ameisenpuppen, Spinnen ufw. fein. Auch fand Meves in den Kröpfen zwei bis drei Tage alter Jungen auch schon Beerenreste und garte Blättchen. Der Sahn treibt sich, mahrend die Senne brütet, umber, macht sich, ähnlich anderen Bogelmännchen (z. B. den Erpeln), wenn er fann, an andere Hennen und scheint fich erft gegen den Berbft wieder zu seiner Kamilie zu finden; wenigstens beobachtete der als Erforscher seiner beimatlichen Tierwelt befannte Defar v. Loewis in Livland etwa 200 Safelhühnerfetten ohne Sahn. Dr. Wurm andrerseits vertritt die Ansicht, daß der Sahn sich bald an der Führung der Jungen beteiligt. Die Jungen werden in fehr furzer Beit fluabar und baumen bann nachts und auf ben Warnruf ber Benne geschickt auf. Das erste Kederfleid im Alter von etwa 11/2 Wochen beschreibt Altum (J. f. D. 1891, S. 103) folgendermaßen: "Unterseite sowie die Seiten des Halses und Sinterkopfes einfach weißlich mit sehr lichtbräunlichem Anfluge. Dberseite gesättigt rotbraun, an der Stirn heller, am Halje ein folder Längsftreif. Bor bem Auge ein schwarzbrauner, spig = dreieckiger Zügelfleck, welcher sich hinter dem Auge zuerst verbreitert und dann wieder verengend als langere Binde gur Seite des hinterkopfes wendet. Flügel zart rotbräunlich, durch zahlreiche feine graue Pünktchen getrübt. Auf der Mitte der Handichwingen und deren Deckfedern größere tiefgraue Flecke, welche jedoch die Spigen der Federn und die Kanten ihrer Außenfahnen frei laffen. Die Reihe der über die Flügelmitte fortziehenden Decffedern mit weißlichen Spigen. Die unvollkommene Tarsenbefiederung des Haselhuhus charakterisiert selbstredend auch das Rüchlein." Bor dem Anlegen des definitiven Kederkleides im Herbst erhält das junge Haselhuhn, nach Analogie der übrigen Waldhühner, höchstwahrscheinlich noch mehrere Jugendkleider, die aber noch nicht genügend untersucht und beschrieben worden sind. Etwa im September wird das desinitive Kleid erlangt; die Kette löst sich dann auf und die Haselhühner halten von nun an in Paaren zusammen.

Unser Bogel hat viele Feinde, die seinen Bestand arg dezimteren und seine Bermehrung in engen Schranken halten. Alles Haars und sast alles Federraubwild stellt ihm nach, vom Si an dis zum hohen Alter. An Parasiten sind gesunden worden in den Eingeweiden ein auch in anderen Hündervögeln vorsommender Rundswurm Heterakis vesicularis Frölich, serner ein Bandwurm Taenia Bonasiae Müller und im Auge ein kleiner Fadenwurm Filaria Bonasiae Nordm. Dr. Burm sührt noch für den Dünndarm Strongylus pergracilis Coddold an; doch din ich, da er von der in Schottland grassierenden "grouse disease" spricht, nicht sicher, ob es sich nicht um das schottlische Moorhuhn handelt. In der Gefangenschaft habe ich Hase ich saselhühner nie gesehen. Wo in der mir zugänglichen Literatur über die Haltung lebender Exemplare berichtet wird, werden die hierbei obwaltenden großen Schwierigsfeiten betont, ein möglichst geräumiger Flugraum mit viel Pflanzen, Vergesellschaftung mit einigen Zwerghaushühnern sowie möglichst naturgemäße Ernährung gesordert. Das Wildpret gilt als besonders sein.

Das Birkhuhn (Tetrao tetrix L.).

Spielhahn, Schildhahn, fleiner Sahn, Seidehuhn, Mooshuhn.

Tetrao tetrix L., Gmel., Lath., Nilss., Temm., Bechst., Meyer u. Wolf, Gould, Reichenb., Naum., Schleg., Keys. u. Blas., Dresser, v. Hom., Reichw., A. Brehm, Elliot; Tetrao tetrix, peregrinus, juniperorum et ericeus Brehm: Lyrurus tetrix Swains., Olphe-Galliard, Giglioli, Grant (Cat. Brit. Mus.), Sharpe.

Englisch: black game oder black grouse, der Hahn besonders black cock. die Henne grey hen; französisch: coq de bruyères, petit tétras; hollandisch: Berkhaan; schwedisch: Orre; dänisch: Aarfugl; italienisch: fagiano di monte; spanisch: urogallo pequeño.

Der Lauf ist ganz bis zu den Zehen besiedert; diese letteren tragen seitliche Hornfransen; der Schwanz ist ausgeschnitten und die äußeren Federn beim Hahn stark, bei der Henne schwach nach außen gekrümmt. Wegen dieser Merkmale wurde zuerst von Swainson (1831) die Gattung Lyrurus (wörtlich Leierschwanz) aufgestellt, die aber jett nur noch von wenigen Ornithologen aufrechterhalten wird (siehe oben). Hahn und Henne sind ganz verschieden gefärbt. Der alte Hahn ist zur Hauptsache schwarz mit schönem blauem Metallglanz an Kopf, Hals, Oberbrust und Unterzücken. Prachtvoll heben sich von diesem dunklem Grund die leuchtend roten, über dem Auge sitzenden und besonders zur Balzzeit sehr stark anschwellenden "Rosen", nackte, warzige Hautselber, ab. Über den roten Farbstoss derselben vergleiche unter Auerhahn, S. 413. Unterbrust und Bauch sind schwarz, letzterer mit weißen Flecken; die Aftergegend und die stark ausgebildeten unteren Schwanzdecksedern sind weiß, letztere gelegentlich mit je einem kleinen, schwarzen Fleck. Der stark gegabelte Stoß, dessere Federn nach außen gebogen sind, während die mittleren kürzer und

gerade find, ift einfach ichwarz. Blauen Metallglanz, den Friedrich in feiner "Naturgeschichte der Bögel Deutschlands" auch dem Schwanz des Birkhahnes zuschreibt. habe ich noch nie gegeben. Dr. Wurm schreibt in einem Auffat, "Die deutschen Waldhühner" ("Der Zoologische Garten" 1880, 3. 89), daß der Birthahnstoß, auch wenn er naß geworden, ftets seine elegante Krümmung behalte. Ich habe jedoch an den drei äußeren Federn eines (felbstredend eigenhändig erlegten) Sahnes, die ich an meinem Raadbut trage, wiederholt bemerkt, daß sie sich, naß geworden und dem Winde ausgesett, deutlich mahrnehmbar mehr gerade ziehen, andrerseits aber wieder in ihre richtige Krümmung bringen laffen, wenn man fie im feuchten Zustande vorfichtig biegt und ruhig trocken werden läßt. In der Achselgegend steht am Borderrande des Alügels ein weißer Fleck; die Flügeldeckfedern find schwarz, zum Teil mit feiner, brauner Melierung; die großen Schwungfedern sind graubräunlich mit helleren Schäften; die Schwingen II. Ordnung find in der Wurzelhälfte weiß, wodurch im ausgebreiteten Flügel eine breite, weiße Binde fichtbar wird; eine zweite, aber gang ichmale, weiße Binde bilden die Spiten der Schwingen II. Ordnung. Im Sommer, etwa im Juli und August, ist der Sahn an Kopf und Sals rostfarbig und braunichwärzlich gebändert, wie aus einer großen Zahl mir zugesandter Balje im Sommer erlegter Sähne (zumeist aus den ruffischen Oftseeprovinzen, aber auch aus Deutsch= land) hervorgeht und mir vielfach brieflich bestätigt wurde. Ich habe in der "Deutschen Jägerzeitung" hierüber berichtet und dabei gefunden, daß dies Commerfleid des Birthahns bei uns fast gar nicht bekannt ist, was daran liegt, daß man bei uns im Sommer Birthahne nicht zu ichießen pflegt. Auch in den meiften mir zuganglichen Werken wird dies Kleid nicht angeführt. So findet sich 3. B. in der neuesten Auflage des "Naumann" nichts darüber; Friedrich erwähnt dies Sommerkleid nicht, Brehm auch nicht; Dr. Wurm hat es nicht felbst gesehen; benn er schreibt in der obenerwähnten Arbeit, E. 90: "Der Sahn icheint nach den in Schweden gemachten Beobachtungen eine wenigstens teilweise doppelte Maufer zu erfahren, indem er von Ende Juni bis Ende August einen graugelben, an jeder Teder in die Quere unregelmäßig schwarz gebänderten Ropf und Hals trägt, welche erst nachher wieder ichwarz werden (Gloger)." Sharpe ichreibt in feinem "Handbook to the Birds of Great Britain" vol. IV, 3. 274, indem er sich auf Dailvie Grant beruft, der die Hühnervögel im Ratalog des Britischen Museums bearbeitete: "Bährend der Berbstmaufer, welche im Juli und August stattfindet, wenn die Sähne gänzlich des Stofies entbehren und im allgemeinen unfähig find, mehr als höchstens einige Schritte zu fliegen, bedeckt ein teilweises Schutgefieder, abulich demjenigen der Benne, Ropf und Sals, und die Rehle wird mehr oder weniger weiß. Der Grund dieser Beränderung ist ersichtlich; denn der schwarze Ropf und Hals des Hahnes find auffallende Gegenstände zwischen Seidefraut und Binfen; aber die roftfarbigen Kedern mit ihren schwarzen Binden und Flecken harmonieren vollkommen mit dieser Umgebung und seten die wehrlosen Bögel in den Stand, der Wahrnehmung ihrer Teinde zu entgehen. Die gebänderten Tedern von Kopf und Hals werden erft abgestoßen und durch schwarze ersetzt, wenn der Rest des Gesieders erneuert worden ift und der Bogel wieder fähig ift zu fliegen."

Etwa Mitte oder Ende September pflegt der junge Birthahn von demfelben Zahre das schwarze Rleid der erwachsenen Sähne zu tragen. Vorher macht er einen ziemlich komplizierten Wefiederwechsel durch, den ich hier nach Altums Darlegungen im "Journal f. Ornithologie" (1891, S. 101 ff.) wiedergebe. Altum sagt: "Unser jüngstes, etwa einundeinhalb Woche altes Cyemplar besits bereits die ersten Hand- und Armschwingen mit einer Reihe Decksedern; die Schultersedern machen sich mit ihren Spizen zwischen den Dunen bemerklich.

Das nächststehende, im Alter von ca. zweinndeinhalb Wochen, hat schon die beiden ersten Handschwingen gemausert (die neuen sind fast halbwüchsig); die Schultersfedern sind entsprechend stärker geworden; an der Oberbrust, dort, wo sich die Federsflur gabelt, erscheinen die ersten Konturfedern.

Im reichlich dreiwöchigen Alter ist bereits der Unterhals vorn mit jungen Federn bedeckt und von hier abwärts die ganze Seitenflur besiedert, die Tragsedern freilich von äußerst lockerem Gefüge, jedoch schon von erheblicher Größe; die ersten Steuersedern haben sich dis zu einer Länge von 4 cm vorgeschoben.

Nach drei Wochen, also sechs bis sieben Wochen alt, sind die Birkwildküchlein, abgesehen von den noch dunigen Kopfseiten, ganz besiedert. Das brauns und schwarzs bunte Gesieder ist in diesem Alter auf dem ganzen Körper so gleichmäßig gezeichnet (auf gelbbraunem Grunde scharfe, mittelstarke, schwarze Querbänder) wie weder bei einem früheren noch späteren Jugendkleide; in diesem Stadium macht sich zum ersten Male in einer oder der anderen Feder der für dieses Waldhuhn so charakteristische weiße Flügelspiegel bemerklich; Schwanzsedern 6 cm lang.

In einem Alter von neun Wochen läßt sich schon ein junges Birkhuhn an einigen wenigen, noch sehr lockeren, schwarzen Federn in der Gegend der Weichen als junger Hahn erkennen; das Dunenkleid ist alsdann völlig, auch an den Kopfseiten, verschwunden; Schwanz 9 cm lang.

In der zehnten und elften Woche tritt sehr auffällig die Mauser zum Altkleide ein. Hahn und Henne tragen alsdam partienweise dieses Altkleidessieder, zumal an den Seiten des Unterhalses, der Brust, an den Weichen, auch auf der Mitte des Bauches sowie auch sledenweise an verschiedenen Flügelteilen (Armbecken, mittlerer Reihe der Schwingendecken und anderen) und mehr zerstreut auf der Oberseite des Rumpses. Die Steuersedern bildeten bis dahin einen ausgeprägt stusigen, gestreckten Keilschwanz, bei beiden Geschlechtern auf bräunlichem Grunde mit dunklen, aus zahlreichen Strichelchen und Pünktchen bestehenden Querbinden. In diesem Alter sind dieselben bereits sämtlich oder bis auf die beiden mittleren ausgefallen. Die desinitiven des Altkleides brechen hervor und zeigen sosort bei der Henne wie beim Hahn die betreffende Zeichnung und die Gabels bezw. Leierform. Auch die zweite Serie der Unterschwanzdeckseden ist in diesem Stadium stark in der Entswicklung begriffen.

Bon jest ab schreitet die Ausbildung des Altkleides und der entsprechende Verlust des Jugendgesieders beim Virkwilde rasch und stetig fort. Die im September auf der Suche erlegten jungen Hähne tragen jedoch noch dis tief in diesen Monat hinein in ihrem prächtigen "schwarzen" Gesieder, namentlich am Halse braune, schwarz gebänderte Federn dieses letzten Jugendkleides."

Die alte Henne ist zur Hauptsache auf rostgelbem Grunde dunkel gebändert und gesteckt, die Querbinden auf der Brust und an den Rumpfseiten am stärksten. Die weißen Binden im Flügel sowie der weiße Uchselsteck sind wie beim Hahn vorshanden; der schwarzbraun und rostrot melierte Schwanz ist ausgeschnitten, die äußeren Federn aber nur ganz wenig nach außen gebogen. Junge und alte Hennen sind

wenig verschieden (man vergl. übrigens das oben über die Jugendkleider des Hahnes (Vesagte).

Die Maße des Hahnes sind: Länge 58-60 cm, Flugbreite etwa 90 cm, Schnabel 2,3-2,4 cm, Lauf 5-5,5 cm; diejenigen der Henne: Länge 43-48 cm, Flugbreite etwa 80 cm, Schnabel 2 cm, Lauf 4-4,5 cm. Das Gewicht des Hahnes beträgt 1,2-2 kg, das der Henne 0,9-1,3 kg.

Die Gebirgshähne scheinen durchweg etwas stärfer an Körper und Gewicht zu sein, auch breitere und krummere Sichelsedern im Stoß zu tragen als die Hähne der Ebene; sicher spielt hierbei aber auch das Alter eine Rolle. Andrerseits ist das Virfwild im hohen Norden schwächer, aber lebhaster gefärbt und mit ausgedehnterer weißer Zeichnung im Flügel usw. versehen. Abnorm gefärbte und gezeichnete Virfshühner kommen hier und da zufällig vor; man kennt ganz weiße, mehr oder minder weißscheckige (ich selbst sah 1898 im Hannöverschen einen überwiegend weißen Hahn), serner gelblichweiße, rauchgraue. Alte Hennen nehmen unter Umständen ganz oder teilweise Hahnengesieder an, wie dies auch bei anderen Vögeln der Fall ist. Es kann Hermaphroditismus der Erund hierzu sein, ebenfalls aber auch eine Verstümmerung der weiblichen Geschlechtsorgane. Völlig ausreichend sind diese Verhältnisse noch keineswegs klargestellt. Über Verbastardierungen des Virkwildes mit anderen Hühnervögeln siehe weiter unten.

Die Berbreitung des Birkhuhnes erstreckt sich im allgemeinen über Europa süd= lich bis zu den Byrenäen und Alpen sowie dem nördlichen Kaukasus, ferner über Nord- und Zentralasien bis zum Tian-Schan-Gebirge. Besonders häufig ist es in den nördlichen Teilen des genannten Gebietes, also in Skandinavien, den ruffischen Ditseeprovinzen und in manchen westlichen, mittleren und öftlichen Gouvernements von Rußland, mährend es in anderen Teilen dieses gewaltigen Reiches sehr selten Zahlreich findet es sich ferner in Böhmen, Mähren, den ungarischen Karpathen sowie in Schottland, mahrend es 3. B. in Frland fehlt. 28as Deutsch= land betrifft, so haben wir in unserem Baterlande noch gute Birfwildbestände im Hannoverschen (Lüneburger Heide usw.), im Sauerlande, in der Mark (3. B. im Spreemald), in Schlesien, in den oberbagerischen Mösern und Mooren, in den meist ichlechten Holzbestand aufweisenden Mittelaebirgswaldungen der Rhon, des Westerwaldes, Obenwaldes, Spessartes, des Kichtelgebirges, Thüringer Waldes und der Eifel. Stellenweise hat es sich selbst eingebürgert, so im Münsterlande, in der Rheinproving; stellenweise ist es fünstlich mit Erfolg angesiedelt worden, so 3. B. im Taunus, in Holftein, wo es vor wenigen Dezenien fast gang verschwunden gewesen war. Gine natürliche Ausbreitung des Birkwildes findet noch jett im Norden Ruflands und Sibiriens ftatt, mahrend andrerfeits die reichen Birfwildstände anderer Gegenden durch Urbarmachung und Lichtung von Wäldern, teils auch durch unverständiges Jagen, auch wohl Fangen, sehr zurückgegangen find. Dies gilt z. B. für manche Teile Skandinaviens und Südruflands. In der Chene bewohnt das Birfhuhn Moore und Heiden mit Beerengewächsen, Beidefraut und Birfen; dagegen meidet es den geschlossenen Wald, liebt auch Kulturland nicht, wenn es auch auf den Wintersaaten einfällt. Im Gebirge fucht es die lückigen, höheren Waldregionen mit leichterem Holzwuchs, und zwar lieber Laub- und gemischte Bestände als reinen Nadelwald. Obwohl in der Regel Standvogel, wandert es doch gelegentlich ziemlich weit umher und fiedelt fich, wie oben erwähnt, an Orten an, wo es bisher fehlte.

Bur Balggeit im geitigen Frühjahr belebt es in auffallender Beife feine fonft fo öden und toten Aufenthaltsorte. Die Sahne fangen im mittleren Deutschland oft ichon Mitte Marg mit dem Balgen an; doch läßt fich ein bestimmter Termin nicht angeben, da je nach den örtlichen und Witterungsverhältniffen der Beginn der Balz früher oder später fällt. Auch werden alljährlich hier und da einzelne Sahne beobachtet, die abnorm früh vom Liebesdrang gepackt werden. Gingeschaltet sei hier, daß man nicht selten im Berbst Sähne balgen sieht und hört. Solche Borfommniffe werden dann als wunderbar und unerflärlich in die Zagdzeitungen gebracht, während man doch gang analoge Källe bei vielen anderen Bogeln, besonders Singvogeln, alliährlich bemerken kann. Nach vollendeter Mauser, wenn der Bogel, durch reichliche Herbstäfung gegen die Unbill des Winters gefräftigt, sich im Bollbesit seiner Kraft fühlt, läßt er seine Stimme hören, ebenso wie der junge Amselhahn, das jährige Winkenmannchen uim. ihren Schlag üben. Wo gablreiche Sahne vorhanden find, da stellen sie sich im Frühjahr in größerer Zahl, unter Umständen an 40—50, selbst noch mehr, auf freien Pläten ein, um mit den Baffen der Stimme sowie des Schnabels und der Ruge der Minne Sold zu erkämpfen. Die Balg findet bei uns überwiegend am Morgen ftatt; felten hört man am Abend einzelne Hähne Balz= versuche machen. Früh in grauer Morgendämmerung schwingt sich ein Sahn nach dem anderen auf dem Balgplat ein, um nach furgem Sichern ein herausforderndes, wie "tichu hui" oder "tichui chui" flingendes Fauchen oder Blasen hören zu laffen, dem sich das "Rodeln" oder "Kollern", auch "Grupeln" genannt, anschließt, eine schwer durch Worte wiederzugebende Stimmäußerung, die meinem Ohr etwa wie "rukutu kukutu kur" klingt. Brehm versinnbildlicht es durch "ruktru — ruktu ruidi — urr — urr — urr — rrrutturru — ruttu — ruidi", Bechstein burch "Golgolgolgolrei". Rebenbei fei hier bemerkt, daß diese beiden Darftellungen des Birkhahn-Balzlautes ein Beispiel für die Schwierigkeit der Darstellung von Logelstimmen überhaupt durch Worte bilden; derselbe Laut klingt verschiedenen Ohren gang verschieden und wird daher in gang verschiedenen Silben wiedergegeben. Der balzende Hahn rennt hin und her, läßt die Flügel wie ein Truthahn halb auß= gebreitet auf der Erde schleifen, richtet das ausgebreitete "Spiel" (den Schwang) fächerartig auf, sträubt die Hals- und Rückenfedern und macht gelegentlich meterhohe Sprünge senkrecht in die Höhe. Der Hals des balzenden Birkhahnes erscheint sehr did, einmal der mehr oder minder gesträubten Kedern wegen, sodann aber. weil er aufgeblasen wird, und zwar derartig, daß man (wie an gefangenen Stücken beobachtet wurde) von hinten auf den Hals fallende Sonnenstrahlen zwischen den Lüden der Befiederung rot durch die aufgeblasene dünne Halshaut durchscheinen ñeht. Nach Dr. Burm handelt es sich um einen Luftsack, wie ihn der Logelförver mehrfach besitzt. Unter Umständen erhält sich dieser Halsluftsach beim geschossenen Hahn noch eine Zeitlang im aufgeblasenen Zuftand.

Treffen zwei kollernde Hähne aufeinander, so gibt es alsbald ein Duell, das zwar gefährlicher aussieht, als es gewöhnlich zu sein pflegt, das aber doch Federn, unter Umständen auch Blut auf beiden Seiten koftet und mit der Flucht des einen Nebenbuhlers endet. Selten beteiligen sich gleichzeitig mehrere Hähne an einer solchen Rauferei. Anders als z. B. der Auerhahn bleibt dessen kleinerer Vetter auch beim eifrigsten Balzen vorsichtig und ausmerksam, so daß das Anpürschen an einen auf offener Heide balzenden Hahn kleinigkeit ist. Manchen Schriftstellern laufen

übrigens kleine Übertreibungen bei der Schilderung der Schen des kleinen Sahnes mit unter. Rachfolgender Fall, den ich felbst erlebte, zeigt, daß zum mindesten nicht jeder Sahn gleich vorsichtig ift. Ich jaß vor einigen Jahren hier in einem aus zusammengestedten Riefernbuschen bergerichteten Schirm, um einen einzeln balgenden Sahn zu erlegen. Zunächst hatte ich das Pech, daß mir, ehe der Sahn erschien, der über Nacht stärker gewordene Wind gerade den mich von vorn deckenden Busch umwarf, den ich nur notdürftig mit einer im Rucffack befindlichen Sundeleine halbwegs wieder aufrichten und befestigen konnte. Sodann nußte ich, um nachher den Sahn schießen zu können, Flinte, Ropf und rechten Urm gang frei aus ben Bufchen heraussteden, was der etwa 30 Schritte vor mir befindliche Bogel ruhig aushielt.

Bei andauernd schlechtem Wetter im Frühjahr vergeht oft geraume Zeit, bis sich die Sähne an feste Balgpläte gewöhnen, und manchmal verläuft die gange Balg unregelmäßig. Bon dem einmal erwählten und in Benutung genommenen Blat läßt sich aber der Sahn nur ungern verdrängen; felbst leicht angeschoffene Sähne stellten sich am folgenden Tage oder nach kurzem Zwischenraum an dem alten Plat wieder ein, wie öfter festgestellt worden ift. Die Balg pflegt gunächst bis gum Sonnenaufgang zu dauern; dann tritt eine Baufe ein, die zum Bugen und Ordnen des Gefieders, oft auch jum Treten der Hennen benutt wird, und dann schließt sich eine Fortsetzung der Balg, die sogenannte Sonnenbalg, an. Während dieser, die nur etwa eine Stunde zu dauern pflegt, stellt fich ber Sahn gern auf erhöhte Bunfte, wie Bäume, Torfhaufen u. dal. Gegen 9 Uhr pflegt die Balg beendet zu sein und die Bögel gehen dann ihrer Nahrung nach.

Anfang oder Mitte Mai legt die Henne in eine notdürftig ausgepolsterte Vertiefung des Bodens 6-15 bräunlichgelbe, braun gefleckte und punktierte, matt glanzende Gier von $47-49 \text{ mm}: 34-35 \text{ mm Größe. Aus diesen schlüpfen nach$ dreiwöchiger Bebrütung seitens der Henne die oben rostfarbig, schwarz und braun gefleckten, unten gelblichen, am Kopf schwarz gezeichneten Dunenjungen, welche von der Mutter allein geführt und beschützt werden, während der Hahn sich um die Familie nicht fümmert. Über die verschiedenen Jugendkleider ist oben berichtet (3. 404). Un dieser Stelle sei ber Baftarde zwischen dem Birkhuhn und anderen Hühnervögeln gedacht, deren man aus dem Zustande der Freiheit mehrere fennt. Die relativ häufigste Bastardform ist die aus der Bermischung mit Auergeflügel entftandene; ich werde dieselbe wegen der Häusigkeit ihres Vorkommens in einem besonderen Rapitel hinter dem Auerhuhn behandeln. Von anderen Bastarden kennt man folgende:

- 1. Bastard von Birthahn und Moorschneehuhn = Weibchen. Die bekannten Exemplare zeigen alle ziemlich viel Weiß im Gefieder;
 - 2. Bastard von Birkhenne und männlichem Schneehuhn;
- 3. Baftard von Birthuhn und Alpenschneehuhn. Diese Formen sind noch nicht genügend untersucht;
- 4. Baftard von Birthuhn und ichottischem Schneehuhn. Gehr selten in Schottland beobachtet:
- 5. Bastard von Birt= und Haselhuhn. Wahrscheinlich ist in den meisten Fällen der Birthahn der Bater:
- 6. Baftard zwischen Birkhahn und Fasanenhenne. In England schon seit längerer Zeit beschrieben, das erste Eremplar vom Kontinent erst 1886 in Böhmen

gefunden. Sier im Hannoverschen wurde 1904 ein jüngerer, noch nicht ganz auße gefärbter Hahn geschoffen, der im hiesigen Provinzialmuseum außgestopft steht. Sinen alten Hahn sacht mir Herr v. Laffert sen. auß Mecklenburg zu. Beide Hähne erinnerten in der Figur und in der Form des Schwanzes an sehr große Fasanen und zeigten an Kopf und Hals schwarze Färbung mit eigentümlichem stumpfem Bronzeglanz;

- 7. Baftard von Birthahn und Haushenne;
- 8. Bastard von Birkhahn und Silberfasanhenne, einmal gezüchtet, ohne daß die Jungen groß wurden.

Wer sich für die Bastardsormen näher interessiert, muß das große Prachtwerk von Hofrat Dr. A. B. Meyer: "Unser Auer-, Birk- und Rackelwild" studieren, welches an der Hand prachtvoller, von Mützel gemalter Abbildungen alles Sinschlägige über die genannten Waldhühner zusammenstellt.

Eine höchst sonderbar gefärbte, möglicherweise als Zwitter anzusprechende Birkshenne, die leider nicht anatomisch untersucht worden ist, beschrieb Oscar v. Loewis 1880 in der Zeitschrift "Der Zoologische Garten" (S. 123—124). Maße und Geswicht bewiesen, daß es sich um eine Henne handelt; das Gesieder erinnerte mehr an einen Hahn, zeigte aber an fast allen Teilen Anklänge an das Hennengesieder. Um auffallendsten war der Schwanz, dessen rechte Kälfte vier leiersörmig, wie bei einem jungen Hahn, gebogene Federn auswies, während die linke Hälfte ähnlich der geswöhnlichen Hennensorm gebildet war. Es ist außerordentlich zu bedauern, daß diese so überaus interessante Form nicht genügend anatomisch auf ihre Geschlechtsverhältnisse untersucht wurde!

Die Nahrung des Birfwildes ist sehr mannigfaltig und wird teils dem Pflanzen-, teils dem Tierreich entnommen. Beeren aller Art, besonders Preißel-, Beidel-, Moos-Brombeeren, ferner Anospen von Birken und sonstigen Weichhölzern, Heidefraut und allerlei niedrigen Sträuchern und Stauden, Blüten von Birfen und Grlen, seltener Radeln und Triebe von Radelhölzern bilden die hauptsächlichen pflanzlichen Nahrungsstoffe, zu denen im Herbste noch vielerorts Buchweizen, Haferkörner von den Stoppelfeldern, Wintersaat und Alee kommen. Bon Tieren frißt das Birkhuhn alle Insetten und deren Larven, soweit sie von anderen Bögeln genommen werden, ferner Würmer und Schnecken. Stets findet man im Magen eine Anzahl von kleinen Rieselsteinen; in einem von mir erlegten Sahn gahlte ich beren 246 Stud, in ber durchschnittlichen Größe etwa eines Weißdornkernes. Die Losung des Birkwildes ift zweierlei Urt; einmal find es gebogene Inlinder, grünlich oder gelbbräunlich mit weißer Beimischung von Sarn; andrerseits wird breiige, bräunliche oder grünliche Blinddarmlofung in kleinen Fladen ausgeschieden, und zwar nicht nur, wie vielfach angenommen wird, während der Balgperiode, sondern während des ganzen Jahres. Gine Birkhenne, welche ich eine Zeitlang in einer Boliere hielt, fette während der Nacht, die sie aufgebaumt zubrachte, regelmäßig etwa 5-8 solcher zweimarktückgroßen Fladen ab. Gine besondere Losung haben noch die brütenden Hennen, welche sich, solange sie auf den Giern sitzen, den Stuhlgang zu verhalten scheinen, dann aber, wenn sie das Neft verlassen, einen unförmlich großen Haufen Kot absetzen.

In seinem ganzen Wesen zeigt das Birkhuhn stets große Scheu und Vorsicht. Die Sinne, besonders Gesicht und Gehör, sind sehr scharf. Selbst während des Balzens vergißt der Hahn nie seine Sicherheit und streicht ab, sobald er etwas Verbächtiges bemerkt. Das Anpurschen ift stets ein nicht leichtes Stud Arbeit; nur im August und September, ju Anfang der Jagd auf das Jungwild, liegen die Bogel bei heißem Wetter sehr fest vor dem Hunde, so daß man sie mit einem Net bedecken kann. Der Flug ift, wenn der Bogel einmal in Bewegung, sehr rasch, babei wegen der furzen, harten Schwungsedern mit lautem, schnurrenden Geräusch verbunden. Auch zu Fuß vermag das Birthuhn bedeutende Schnelligkeit zu ent= wickeln, jo daß ein geflügeltes Stuck ohne Sund schwer zu bekommen ift. Nachdem Die Rungen erwachsen find und das Altersfleid im Berbst angelegt haben, schlagen fich Sähne und Sennen in getrennte, oft zahlreiche Flüge zusammen, die fich erft im Krübiahr wieder auflösen. In nördlichen Gegenden scheinen auch wohl Sennen einzeln mit den Sähnen zu fliegen; wenigstens gibt D. v. Loewis dies für Livland an. Überhaupt zeigt das Birkwild im Norden einige Abweichungen von dem unfrigen, io 3. B. in der Nachtruhe. Während bei uns die Bögel aufgebaumt übernachten, follen sie nach den übereinstimmenden Angaben maßgebender Forscher, wie Baron v. Krüdener, D. v. Loewis, Lloyd u. a. m., stets auf dem Boden die Nacht zu= bringen. Unverständlich ift es mir, daß Ogilvie Grant behaupten kann, das Birkwild bringe den größten Teil seines Daseins auf Zweigen zu. Für unsere Gegenden trifft dies durchaus nicht zu. Höchstens im Winter, wenn alles stark verschneit ift, ficht man die Birkhühner unter Umständen tagelang auf Bäumen, wo sie Knospen asen.

Die Stimme des Hahnes beim Balzen habe ich bereits geschildert. Beim Aufstliegen stößt er einen kurz abgebrochenen, wie "kuck kuch kuch" klingenden Laut aus, während die Stimme der Henne, die sie auch als Lockruf hören läßt, mehr wie "back back back ..." klingt; die Hennen "gocken", sagen hier und da die Jäger. Die jungen Birkhühner piepen ähnlich wie die Kücken unserer Haushühner.

In der Gefangenschaft läßt sich das Birkwild verhältnismäßig gut halten, wenn einmal die Eingewöhnung gelungen ist. Man kann entweder die Eier von Haussbühnern ausbrüten lassen oder muß sich erwachsene Cremplare verschaffen, am besten völlig besiederte Junge im Herbst, da diese sich leichter eingewöhnen als z. B. alt eingefangene Cremplare. Um besten ist es, anfangs recht viel Beeren (Kronsbeeren, Heidelbeeren, seihelbeeren, seihelbeeren, dabe ich gute Erfolge erzielt), klein geschnittene Apfel, Wurzeln usw. zu reichen, dazu etwas Körnersutter verschiedener Art, Birkonsweige und sonstiges Grün. Ferner müssen sich die Bögel verstecken können, weshalb die Boliere mit Kichten oder sonstigen dichten Koniseren zu bepflanzen oder wenigstens mit eingesteckten Sichtenzweigen u. dgl. zu versehen ist.

Zu den Keinden des Birkhuhns gehört alles Haars und Kederraubwild, letteres sofern es das fräftige Huhn überwältigen kann. Als einer der gefährlichsten Keinde muß neben dem Kuchs der Hühnerhabicht bezeichnet werden. Bon Parasiten aus der Klasse der Bürmer kennt man aus dem Birkhuhn folgende Arten: Heterakis compar Schrank, und Heterakis tetraonis Zürn, zwei Rundwürmer; kerner zwei Bandwürmer, Taenia urogalli Modier und Taenia villosa Bloch, sowie einen mit der Trichine verwandten Kadenwurm Trichosomum longicolle Rud.

Das Anerhuhu (Tetrao urogallus L.).

Urhahn, Großer Sahn, Waldhahn: Bezeichnungen wie Alphahn, Spillhahn, Riedhahn, Brummhahn usw. mögen ganz lokal in Süddeutschland und Öfterreich

vorkommen; dagegen scheint es mir, als ob die Namen Bergfasan, wilder Puter, wilder Pfan die deutsche Wiedergabe fremdsprachiger Venennungen, nicht aber im deutschen Sprachgebiet gebräuchlich sind.

Tetrao urogallus L., Gmel., Lath., Nilss., Bechst., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., Gould, A. Brehm, Dresser, Reichw., v. Hom., Ogilvie Grant, Sharpe; Tetrao major, maculatus et crassirostris Brehm.

Englisch: capercailzie, in älteren Werfen cock of the wood (nicht zu verswechseln mit woodcock — Waldschnepse), cock of the mountain; stanzösisch: grand tétras, coq des bois; holländisch: Boschhaan, Woerhaan; bänisch: Urhane, Skovhane; schwedisch: Tjäder, Tjäderhona; italienisch: urogallo, gallo alpestre; spanisch: gallo de montes, pabon silvestre.

Tetrao urogallus ist die größte Waldhuhnart. Der Schwanz ist mäßig abgerundet, die unteren Schwanzbecksedern reichen etwa bis zur Mitte des Schwanzes; Kinn= und Kehlsedern sind bartartig verlängert. Hahn und Henne sind ganz verschieden gefärbt; doch ist nach den Jahreszeiten kaum ein Unterschied zu bemerken.

Der alte Sahn hat einen schwarzen Ropf, an dem fich die hochrote, verhältnismäßig schwache "Rose" (nackte, warzige Saut) über dem Ange scharf abbebt. Rach dem Sals zu geht das Schwarz in Grau über; jede Reder des Salfes ift heller afchgrau gewäffert. In der Kropfgegend befindet fich ein breites, prachtvoll grün glänzendes Band, der Rücken ift dunkelbraun, fein ichwarz gewellt und heller vunktiert. Die oberen Schwangbeckfebern find grau mit weißen Spigen, die langen, geraden Schwanzsedern schwarz, quer abgestutt, etwa 5-6 cm por dem Ende mit einigen unregelmäßigen weißen Fleden geziert. Um Uchselgelenk steht ein kleiner, Aleck. Die unteren Alügeldeckfedern find zur Hauptsache weiß. Bruft und Bauch find gran, heller gewässert, mit einzelnen weißen Flecken, besonders in der Bauchgegend. Untere Schwanzbeckfedern ichwarz mit weißen Spiken. In der Ausdehnug und Verteilung der weißen Flecke am Körper und Schwanz herrscht große Mannigfaltigkeit, die teils mit dem Alter zusammenhängt (jüngere Gremplare zeigen mehr Weiß am Bauch, weniger weiße Glede auf den Schwanzfedern), teils aber auch rein individueller Natur ift. Der Schnabel ift elfenbeinweiß, die Bris gelbbraun, die Zehen graubräunlich. Jüngere Sähne weisen mattere Gesamtfärbung auf, haben weniger reine Schnabelfärbung, kleinere Rose, fürzere Bartfedern.

Länge 100—110 cm, Flugbreite 115 –140 cm, Schnabel 5 cm, Lauf 7,5 bis 7,8 cm, Gewicht 3,5—7,5 kg, im Durchschnitt etwa 4,5 kg.

Die alte Henne zeigt ein ganz anderes, etwas an das der Birkhenne erinnerndes Gesieder. Kopf und Hals sind rostgelb mit schwarzer Quersleckung; die Kehlsedern sind nur sehr wenig verlängert; in der Kropfgegend hebt sich eine Art von rostroten Schild ab; Brust und Bauch sind wieder rostgelb, aber mit weißen Spigensäumen und schwarz guergebändert und gesleckt. Die Oberseite des Rumpses ist auf rostgelbem Grunde stärker schwarz gesleckt; der weiße Achselsleck ist vorhanden, aber etwas schwächer als beim Hahn. Schwanz schwarz und rostgelb meliert und gezeichnet, an der Spize weißlich. Schwadel bläulich hornsarben, Fris hellbraun, Küße graubräunlich.

Länge 60—70 cm, Flugbreite 100—115 cm, Schnabel 4,2 cm, Lauf 6 cm, Gewicht 3—4 kg.

Wie die anderen Wildhühner, so trägt auch das Auergeflügel im ersten Sommer und Herbst, bevor es das Alterskleid des Hahnes oder der Henne anlegt, mehrere Augendkleider.

Für diese muß ich die von Brehm (Bater) herrührenden Beschreibungen an= führen: "Das eben aus dem Si gefrochene Auerhuhn trägt die zarte Befiederung, welche wir an unseren Küchlein zu seben gewohnt find. Die Kärbung ist oben ein Gemisch aus Rostbraun und Rostgelb, unten ein mattes Schweselgelb. Die Stirne und ein Streifen durchs Auge ift roftgelb, der Hinterkopf roftfarben, die Seiten bes Ropfes find roftichwefelgelb, durch dunkelbraune oder ichwärzliche Striche und Alecken hinter den Augen und Nasenlöchern unterbrochen. Der Rücken ist rostrot und rost= farben, schwärzlich und braun gesteckt und gestreift, der Unterleib gleichfarbig (matt ichwefelgelb). Schon wenige Tage nach bem Ausfriechen brechen die Schwungfebern hervor, bald nach ihnen die Rücken- und endlich die Bruftfedern. Dann erhält das Rüchlein sein erstes eigentliches Kederkleid. Bei ihm sind die kleinen Kedern des Kopfes, Hinterhalfes und Rückens grauschwarz, am Grunde weißlich, an der Spite roftgelblich geschäftet und schwarz und roftgelb in die Quere gestreift, die Kedern des Unterleibes rostaelbbraun gesleckt und gebändert, die Schwungfedern aber grauichwarz und ebenjo gezeichnet. Im zweiten Tederfleide, welches wiederum nur wenige Tage ipater angelegt wird, treten auf den Tedern des Kopfes und Sinterhalfes dunklere Querbinden und Zickacklinien hervor und auch der rostbraune Rücken ist im Zickzack schwärzlich, und zwar quer gewellt. Die Stelle unter den Augen ist bräunlich, rostfarben und weiß gefleckt, die Reble grauweiß mit tiefgrauen Spitzen= fanten und verdedten Querfleden, der Borderhals roftgelblichweiß mit schwarzen Querbinden und roftfarbigen Spigenkanten, der übrige Unterkörper ein Gemisch von Weiß und Roftgelbbraun mit schwarzer Querbanderung. Bis jest find Männchen und Weibchen einander ähnlich gefärbt; doch zeigt fich bereits in der Größe der Unterschied beider Geschlechter. Das Rleid des jungen Weibchens geht nun ohne merkliche Farbenunterschiede in das des alten Bogels über; der junge Sahn binacaen hat noch einen deutlich zu unterscheidenden Karbenwechsel durchzumachen. Die ichwarzgrauen Kedern des Ropfes, welche auf der Stirne ins Roftfarbige fpielen, erhalten eine äußerst feine, bell-aschgraue Bäfferung; der hinterhals und die Sals= feiten, der Unterrücken und Steiß, welche aschgrau gefiedert find, dagegen feine ichwarze Zickzacklinien; die Gedern des Oberruckens, deren Grundfarbung roftbraun ift, aber schwarzbraune Zickzacklinien. Die Besiederung der Rehle wird grauweiß mit schwärzlichen Spigenkanten; die Federn des Borderhalfes zeigen auf weißlichem Grunde aschgraue Fleckenzeichnung und Wässerung, jene des schwarzen Kopfes rostbraune und graue Spigenfanten, die Kedern der Mitte der Bruft auf schwarzem Grunde rostfarbene Aleden, weiße Spitzen und schwärzliche, die Federn des Bauches und der Schienbeine endlich eine aus Weiß und Grauweiß gemischte Kärbung. Auch dieses Mleid trägt der junge Sahn nur furze Zeit; denn schon wenn er nur die Sälfte der Größe erreicht hat, brechen die Federn des ausgefärbten Rleides hervor, an Flügeln und Schwanz zuerft, dann an den Seiten der Bruft und endlich am übrigen Körper. Dieser lette Federwechsel vollendet sich weit langsamer als die früheren, und der Bogel hat, wenn sein Kleid vollendet ist, auch fast seine volle Größe erreicht. Später haben nur noch die verschiedenen Jahreszeiten einigen, aber fehr geringen Ginfluß auf die Färbung des Gefieders."

Altum beschreibt das lette Jugendkleid des Hahnes folgendermaßen (Journal f. Druithologie 1879 S. 100):

"Ropf auf dem Schädel graubraun mit zahlreichen, fehr feinen Querwellen, Seiten fcmutig = weiß, durch grane Federkanten noch mehr getrübt. Sals, Reble und Gurgel weißlich, auf letterer schwärzliche Federfanten, nach unten in breitere, ebenfalls weißliche Federn mit breiterer schwärzlicher Binde übergehend. letteren Federn tritt allmählich an den Seiten und der Spite ein Rostbraun auf, welches fich in der Kopfgegend zu einem tiefen schwärzlichen Roftbraun verduntelt und auf jeder Keder fo verbreitet, daß von der früheren weißlichen Mitte ichließlich nur ein feiner weißer Schaftstrich mit hellerer Begrenzung verblieben ift. — Der Sinterhals vom Sintericheitel bis zum Oberrücken hell-aschgrau mit gahlreichen tiefgrauen schmalen Querbinden, welche an dem unterften Teile in feinzackige Querwellen übergeben; an den Seiten des Mittelhalfes heben fich die weißen Schäfte der einzelnen Federn auf diesem grau in grau gezeichneten Grunde merklich ab. Die Oberbruft trägt licht grauroftbraune Federn mit zumeist weißlicher Mitte und verwaschener grober Bänderung. Unterbrust und Unterleib bietet ein Gemisch von weißen Kedern mit schwärzlicher Mitte und bräunlichgrauen mit heller Spite und matten dunklen Querbinden. Bereinzelt treten auch noch andere ältere Federn sowie neue Federn des Altkleides dazwischen. Es wird kaum möglich sein, am Unterrumpfe dieses Sahnes die Federn der einzelnen Maufern scharf zu sondern. Der Oberrücken ist grau-rostbraun und schwärzlich mäßig breit gebändert. Urmund größere Alügeldeckfedern denen des Rackelhahnes (den Altum a. a. D. vorher beschreibt. Berf.) außerordentlich ähnlich: braungrau oder graubraun mit tiefichwarzbraunen, von dem weißlichen Schaft mit seinen weißlichen Seitenbinden leuchtend durchsetter Spite, die übrige Federfläche mit gablreichen, fehr feinen Quer= wellen. Die Decken auf der Mitte der Flügelfläche ähnlich gezeichnet; jedoch fehlt die tiefbraunschwarze Spitenzeichnung. Überhaupt ift diese Zeichnung, wie auch die Spigen der letten Armichwingen, durchaus dem Charafter der betreffenden Radelhahnzeichnung entsprechend, jedoch weniger derb und grob flerig. Die der vorletten Maufer angehörenden Sandschwingen tragen ebenfalls eine bunte, graubraune, mit zahlreichen-kleineren dunklen Flecken und Bunkten besetzte Außenfahne."

Der Auerhahn ist unstreitig dassenige deutsche Flugwild, welches am genauesten und liebevollsten studiert und untersucht worden ist. Wir kennen daher auch von ihm eine Reihe interessanter anatomischer und physiologischer Details, die ich hier mitbehandeln muß. Daß die unrichtigerweise als "Balzstifte" bezeichneten, wie beim Birkwild als umgewandelte Federn anzusehenden, seitlichen Hornfranzen der Zehen gegen das Ende der Balzzeit auszusallen beginnen und erst während der Mauser wieder nachwachsen, ist ein Borgang, den wir ebenso bereits beim Birkhuhn fanden. Aber nicht nur die Hornfranzen der Zehen, sondern auch die Krallen und sogar der hornige Überzug des Schnabels werden gemausert. Meves in Stockholm hat zuerst auf diese Krallenmauser, Dr. Wurm auf die Schnabelmauser aufmerksam gemacht. Die letztere findet übrigens nur beim Hahn, nicht bei der Henne statt; woraus dies zu erklären ist, vermag ich nicht zu sagen. Sigenartige Verhältnisse weist auch die "Rose" des Auerhahnes auf. Wie erwähnt, ist dies ein 4—5 cm langer über, sowie ein ganz schmaler unter dem Auge sich erstreckender Streif einer hochrot gefärbten, dicht mit spitzen Papillen besetzen, nachten Haut. Vermittelst der

in ihr sich verzweigenden Rapillargefäße ist das Gewebe der Rose schwellbar, so daß es mährend der Balz weit stärfer hervortritt als sonst. Der rote Farbstoff dieser Rose rührt nicht, wie man wegen der zahlreichen Blutgefäße vermuten könnte, von dem Blute her, sondern von einem besonderen Farbstoff. Dieser wurde entdeckt von Dr. Wurm in Bad Teinach, dem eistigen und verdienstvollen Erforscher der deutschen Waldhühner und besonders des Auerhuhnes, welcher uns vorzügliche Aufschlüsse über unser edelstes Flugwild gab. Durch verschiedene chemische Prozesse gelang es dem genannten Forscher, aus abgeschnittenen Auerhahnrosen den Farbstoff, welchen er Wildhahnrot oder Tetronerythrin nannte, auszuziehen. Es ist ein an der Luft unsgemein leicht sich zersehnder Fettfarbstoff, der sich mit einem weißen Tuch von der frischen Rose abreiben läßt, in Wasser unlöslich, dagegen in Schweselschlenstoff, Allsohol, Ather und Chlorosorm löslich ist. Merswürdigerweise enthalten viele Tiefseetiere und Tiessepstanzen graue, braune und grünliche Farbstoffe, welche sich durch einfache chemische Prozesse in einen roten Farbstoff verwandeln, der genau dieselben chemischen Reaktionen zeigt wie das Tetronerythrin.

Die Zunge des Auerhahnes ist sehr klein, durch ihren Aufhängeapparat (Muskeln, Bänder) nur lose am Schädel befestigt, so daß sie unter Umständen beim geschossenen Bogel weit in den Schlund hinunterrutschen kann. Es entstand hieraus das Märchen, der Hahn habe überhaupt keine Zunge. Die Luftröhre ist beim Hahn länger als die Halswirbelsäule (was übrigens auch bei manchen anderen Bögeln zutrisst); sie bildet daher an einer Halsseite eine lose Windung. Nur der erwachsene Hahn zeigt diese Vildung, nicht aber die Henne und die jungen Bögel. Der eigentliche Magen ist unzgemein muskulös und dickwandig. Stets enthält er eine oft große Auzahl von Kieselzsteinchen, die der Bogel zwecks Unterstützung der Magentätigkeit aufnimmt und im Notzsalle, so bei hoher Schneedecke, auch wohl durch harte Samen ersett. Dr. Wurm wog die Menge der Rieselsteinchen und kand, daß sie dei Hähnen über 60 g betragen kann. Ich habe aus einem Auerhahnmagen 80 g Kieselsteinchen, in der Größe zwischen einem Hieferorn und einem Psesservern wechselnd, genommen. Der etwa 11-2 m lange Darm ist überall fast gleichdick; die Blinddärme sind, wie bei allen Hühnersvögeln sehr lang (80—90 cm). Über die Losung siehe unten.

Bohl die auffallendste anatomische Eigentümlichkeit des Auerhahnes bieten die Berhältniffe des Ohres, die eine vorübergehende Taubheit des Hahnes mährend einer gewissen Phaje des Balggejanges verurjachen. In dem Gehörgange befindet sich, an der hinteren Wand befestigt, eine für gewöhnlich lose herabhängende und mittelft einer Pinzette aus der äußeren Gehöröffnung hervorziehbare, schlaffe Hautfalte, welche durch Bluteintritt schwellbar ist. Während des sogenannten "Schleifens" (siehe unter Balzlaute) findet durch die Anstrengung, mit der die Tone hervorgebracht werden, ein starker Blutandrang nach dem Ropfe statt, wobei auch in die eben= genannte Schwellfalte Blut eingepreft wird. Hierdurch schwillt dieselbe fo ftark auf, daß sie den Gehörgang verschließt oder doch verengt. Projeffor Dr. von Graf halt ebenso wie Professor Dr. Ecfstein in Gbersmalde diese Schwellfalte für den einzigen die Taubheit bewirfenden Fattor, mährend nach Dr. Wurm noch der sehr lange, nach hinten gerichtete Winkelfortsatz des Unterkiefers mitwirkt, indem er bei weitem Offnen des Schnabels nach oben bewegt wird und die Gehöröffnung gusammen-Professor Dr. Schwalbe in Straßburg nimmt noch Lufteinpressung in den Wehörgang als mitwirkend bei der Erzeugung der Taubheit an, was jedoch Dr. Wurm

für unwahrscheinlich hält. Die Tatsache, daß der balzende Auerhahn während des "Schleifens" selbst so laute Geräusche wie Fehlschüsse aushält, ist unbestreitbar und durch hundertsache Ersahrung vorurteilssreier Beobachter bestätigt worden. Blind ist der Bogel in dem erwähnten Zustande jedoch nicht, wenn er auch vielleicht manchmal, indem er den Kopf nach oben hält, seine Umgebung aus dem Auge verliert. Erswähnt werden mag noch, daß die Zahl der Stoßsedern, welche normalerweise 20 beträgt, nicht selten sich auf nur 18 beläuft.

Che ich jest auf die Biologie des Auerwildes eingehe, moge das Rötigfie über die geographische Berbreitung mitgeteilt werden. Im allgemeinen läßt fich sagen: das Auerhuhn bewohnt die Gebirgswaldungen des mittleren und nördlichen Europa. einige Gegenden der Ebene und ferner die Baldgebiete des mittleren und nörds lichen Affien bis nach Ramtschatka hin. Bas Deutschland betrifft, so finden wir das statt= liche Kluqwild hauptjächlich in den Gebiraswaldungen Süd= und Mitteldeutschlands, also in den Alpen und ihren Vorbergen, im Schwarzwald, in den Bogesen, im Pfälzer Wald, Odenwald, Taunus, Spessart, Steigerwald, in der Rhön, im Fichtelgebirge, im banerischen und Frankenwald, im Harz und Thüringer Wald, im gebirgigen Seffen = Raffau und Westfalen, ferner im Erz= und Riefengebirge und den anderen ichlesischen Gebirgszügen. Im Flachlande beherbergen nur wenige Gegenden Oftund Westpreußens, Pommerns, Sachsens und Schlesiens Auerwild in großen, ausgedehnten, ruhigen Korsten. Sehr zahlreich ist es dagegen in vielen Teilen der österreichischen Monarchie vertreten, besonders in Böhmen, Mähren, den österreichischen Alpenländern (Steiermark, Kärnten, Krain), sehr gahlreich ferner in Standinavien, den ruffifden Ditfeeprovinzen und den angrenzenden Teilen Rußlands, in den endlosen fibirischen Waldungen, im Ural und Raufajus. In den Schweizer Alpen, den Byrenäen, den Juraketten, der Cote d'or und den Ardennen fommt Auerwild seltener vor; in einigen Teilen Griechenlands soll es angeblich vorhanden sein, ziemlich gemein in den Waldungen des nordwestlichen Griechenlands (Afarnaniens). Gänglich fehlt es in Holland, Belgien (nach de Selys ift es im Walde von Hertogenwald anzutreffen), England und Italien. In Schottland ift es wieder eingeführt und hat sich stark vermehrt; auch in Rordamerika sollen an einigen Orten schwedische Auerhühner eingebürgert worden sein.

In Sibirien und Kamtschatka sind die Auerhühner kleiner als sonst, zeigen auch einige, doch ziemlich geringfügige Farbenverschiedenheiten. Der russische Forscher und Reisende v. Middendorf nannte diese Form Tetra urogalloides; doch sieht man jett in ihr mit Recht nur eine geographische Rasse oder Unterart. Überhaupt sind die nordischen Eremplare unseres Bogels durchweg kleiner, auch am Bauch stärker weißsleckig, ferner dichter besiedert. Bei dem ungeheueren Gebiet, das das Auerhuhn bewohnt, und bei der Berschiedenheit der geographischen und klimatischen Berhältnisse, unter denen es lebt, darf man sich weniger über die Bariabilität (die ja nicht zu leugnen ist) wundern als über ihren verhältnismäßig sehr geringen Grad. Das Saselhuhn beispielsweise variiert in der Färbung viel stärker.

Als Aufenthalt verlangt das Auerhuhn große, ruhige, gemischte Waldungen, lieber aus Radelholz als aus Laubholz bestehend, am liebsten Radelwälder mit eingesprengten Laubhölzern. Auch sucht es nicht den reinen Hochwald, sondern liebt Wälder mit Unterholz, Beerensträuchern, bewachsenen Blößen, Sande und Kiesstellen an Bächen. Geregelter Forstbetrieb mit Schlagwirtschaft ist ihm durchaus zuwider

und wo in einem bisher mit Plänterwirtschaft behandelten oder gänzlich un= fultivierten Bald Kahlschläge eingeführt werden, weicht das Auerwild zurück. Die Mahrung unseres Bogels ift eine sehr manniafaltige, zeitweise bei Sahn und Senne gang verschiedene. Der erstere äft mit Borliebe Nadeln und Triebe von Tannen, Fichten, Riefern und Lärchen, ferner Anospen und Rätzchen von Laubbaumen, Beidezweige, Wachholder=, Preifiel=, Blau= und Brombeeren. In verschiedenen Kröpfen und Magen von Sähnen fand ich nur Riefern= und Fichtennadeln (im Magen außerbem die nie fehlenden Rieselsteinchen). Die henne nimmt im Commer fehr viel animalische Nahrung zu sich, chenso die Jungen. Insekten und Larven aller Urt, Ameisenpuppen, Echnecken, Würmer werden eifrig gesucht, daneben alle moglichen Beeren und grune Teile verschiedener Kräuter. Solange diese Dinge fehlen, muß sich die Senne natürlich an anderes halten und zwar an ungefähr dieselben Stoffe wie der Sahn. Wegen der fehr harzreichen Nahrung ist bas Wildpret bes Sahnes nicht sonderlich wohlschmedend, oft geradezu terpentinduftend. Im Norden, wo Salme und Sennen gleichmäßig erbeutet werden (nicht nur geschoffen, sondern auch gefangen), wird baber bas Wildvret ber Bennen bei weitem mehr geschätt als das der Hähne. Die Losung der Bögel wird natürlich durch die Art der Gr= nährung mehr oder minder beeinflußt. Die gewöhnliche Form find die gefrümmten Bulinder, welche beim Sahn 50-60 mm lang und 10-13 mm dief find, Refte von Madeln, Injektenpangern, Beerenkerne und andere unverdaute Nahrungsteile enthalten, sowie teilweise mit dem weißen, breiigen Sarn überzogen find. Sierzu fommt noch die ebenso wie beim Birkhuhn vorhandene Blinddarmlosung, welche in der Regel von dem zur Nachtruhe gewählten Baum aus abgesett wird und trodene, ie nach der Nahrung verschieden gefärbte Fladen bildet, die früher zu den aben= teuerlichsten Deutungen Unlaß gaben ("Falzpech", "Balzlosung", "Balzgold" usw. genannt). Bur Balggeit, wenn die dem Sahn innewohnende Unruhe ibn gum öfteren Kotabsatz treibt, find die Zylinder wesentlich fürzer. Reichliche Brombeerenäsung farbt bei Sahn und Senne die Losung dunkelviolett. Die fehr fest sitzende Bruthenne hält den Kot lange Zeit zurück und jest dann, wenn fie fich zum Berlaffen des Geleges entschließt, in der Rähe unförmliche Klumpen von Birnengröße ab, wie man das ähnlich auch bei anderen Hühnervögeln beobachten fann.

Sähne und Sennen bleiben mährend des größten Teiles des Jahres getrennt, Die Sähne teils einzeln, teils, wie die Bennen, in fleinen Gesellschaften ohne engeren Berband. Die Benne halt fich durchweg mehr am Boden auf als der Sahn; daher ift auch während eines großen Teiles des Jahres ihre Mung von derjenigen des Sahnes abweichend. 3m Winter freilich, besonders bei andauerndem, ftarkem Schneefall, muß sie mehr aufbaumen und sich zu derselben Radel- und Knospennahrung bequemen wie der Hahn. Die Fortbewegung auf dem Boden ift bei forgloser Nahrungsaufnahme ein ruhiges Schreiten. Doch vermag das Auerwild, etwa wenn es geflügelt ift, febr raich zu laufen. Der Flug geht mit viel Geräusch vor fich, ist im übrigen rasch und gewandt, doch meist geradeaus gehend, wenigstens ohne plögliche Wendungen und Schwenfungen. Der hahn foll übrigens, wie Dr. Wurm angibt, feinen Flug "bis zu eulenartiger Unhörbarfeit" abdämpfen fönnen, wenn er mißtrauisch geworden ist, oder wenn er auf seinem Balgplat einen ihm zuvor= gefommenen stärkeren Rivalen anzutreffen fürchtet. Was die Stellung und Haltung des

Auerwildes betrifft, so tragen die Vögel auf dem Boden für gewöhnlich den Rumpf ziemlich wagerecht, den Stoß hängend oder doch schräg nach unten gerichtet. Bei raschem Lauf wird der Hals weit vorgestrecht und die ganze Gestalt erscheint sehr dinn und langgestreckt. Sbenso macht sich das aufgebaumte Stück, wenn es sichert, sehr lang. Über die Balzstellung des Hahnes siehe unten.

Meistens trennen sich die Gesellschaften der Sähne im Januar schon und ihre einzelnen Mitglieder halten sich zu den bereits früher benutten oder neu gewählten Balgpläten. Die eigentliche Balg aber beginnt viel fpater. Riefern icheint ber Sahn als Balzbäume am meiften zu bevorzugen; doch benutzt er auch die meiften anderen Baumarten, am feltenften wohl die Gide. Stellenweise wird nur auf bem Boden oder auf Felsblöcken usw. gebalzt; bei und ift jedoch die Sochbalz Reacl. Diese fällt bei uns zur Hauptsache in den April, ohne daß jedoch einzelne oder allgemeine Berfrühungen oder Berfpätungen ausgeschlossen wären. Kur die Dauer der Balggeit läßt sich ebensowenig ein bestimmter Termin angeben wie für den Anfana. Durchweg mag fie wohl Mitte Mai zu Ende gehen; doch spielen bier Klima, Witterung und örtliche Beschaffenheit mit. Altere Sahne pflegen früher gu balgen als jüngere. Das eigentliche Balgen findet meistens, vielleicht fast immer. in der frühen Morgendämmerung statt. Schon am Abend vorher schwingt sich der Sahn auf feinen Balzbaum ein und fucht fich einen paffenden Uft zur Nachtrube. Manchmal, besonders wenn die Balz ihren Söhepunkt erreicht hat und bei gutem Wetter, läßt der Hahn noch des Abends eigentümliche, als "Worgen" bezeichnete Tone hören, welche an das Quietschen eines schlecht geschmierten Rades erinnern; felten macht er das sogenannte "Anappen" (f. unten) und ganz selten balzt er regelrecht. Am Morgen vor Sonnengufgang beginnt der Sahn mit dem "Anappen", einem Doppellaut, der ungefähr so klingt, wie wenn man zwei derbe Spazierstöcke mäßig laut aneinander schlägt. Unfangs von Baufen unterbrochen, dann beschleunigt, geht dieses ziemlich leise, in der Morgenstille jedoch von einem geübten Ohr auf Büchsenschußweite wahrnehmbare Knappen in einen förmlichen Triller über. an den sich dann der sogenannte "Hauptschlag" anschließt, ein klatschender oder schnalzender Laut, der bedeutend stärker ift als das Knappen. Endlich folgt als letter Abschnitt des Balggesanges das "Begen" oder "Schleifen", welches mit dem Weten einer Senje zu vergleichen ift und meist als dreimal drei Silben sich dar= stellt, sich aber durch Worte oder Buchstaben schwer ausdrücken läßt. Es dauert etwa drei bis vier Sekunden und ift für den Jäger der wichtigste Teil der Balzarie, da hierbei der Sahn, wie wir oben (3. 413 ff.) ichilderten, taub ift und daher angesprungen werden kann. Bei jungeren Sahnen endet das Schleifen oft in einer Art von Zwitschern. Rach dem letten Teil des Balzgesanges pflegt der Hahn zu sichern, manchmal länger, manchmal fürzer, je nachdem er sich sicher fühlt oder nach dem Grade seiner Erregung, — dann beginnt von neuem in regelmäßiger Folge Knappen mit Triller, Hauptschlag und Schleifen. Im allgemeinen find alle Balzlaute des Auerhahnes viel leifer, als man es sich gewöhnlich von einem fo großen Bogel vorzustellen pflegt; bei Wind, bei rauschenden Bächen usw. sind fie schlecht und nur aus der Rähe mahrnehmbar. So unruhig wie der Birkhahn ift fein großer Better beim Balgen nicht. Oft bleibt er auf einem und demfelben Aft; gelegentlich wechselt er aber auch seinen Standpunkt, er "überstellt" sich auf Schäff, Jagdtierfunde. 27

einen anderen Aft oder ftreicht fogar nach einem benachbarten anderen Baum. Charafteristisch ist für den balzenden Sahn das häufige Fallenlassen der ziemlich bunnbreiigen Losung. Diese wurde früher mit der Blinddarmlosung verwechselt und verschaffte letterer die Bezeichnung "Kalzpech", "Balzlosung" usw. Figur des balzenden Auerhahnes erinnert mit dem radförmig ausgebreiteten Stoß und den hängenden Flügeln an den follernden Truthahn, wenn auch der Auerhahn den Stoß, besonders bei der Hochbalz, nicht gang steil aufzurichten pfleat. Den Hals ftredt er bei der Hochbalz geradeaus oder etwas abwärts und fträubt beim Schleifen die Halsfedern; auf dem Boden richtet er Kopf und Hals mehr nach oben. Auf dem Baum trippelt er bin und ber, dreht fich auch wohl beim Schleifen um, mährend er auf dem Boden, wo er mehr Spielraum hat, einige Schritte läuft und beim Hauptschlag in die Höhe springt. Die Halsfedern pflegen nur beim Schleifen, wenn der Sahn in Efftase gerät, gefträubt zu werden, mahrend die verlängerten Rehlfedern bei allen Stimmäußerungen sich mehr oder minder stark fträuben. Die Witterung pflegt die Balg nicht fehr zu beeinträchtigen, wenn auch im Anfange der Balggeit die Sähne bei schlechtem Wetter oft weniger lebhaft find. Auffallend ift es, daß einige Beobachter behaupten, im Innern Ruglands fehle dem Balggejang der Hauptschlag und die Sähne gingen vom Knappen bezw. vom Triller (ben Dr. Wurm als ein ben anderen brei Abschnitten gleichwertiges Stadium angesehen haben will) gleich zum Schleifen über. Erschreckt, läßt T. urogallus ein kurzes "hoch, hoch..." hören; im Zorn zischt er wie eine Gans, auch knappt er dann wohl. Die Benne ruft "god, god . . . " und moduliert diese Gilben für die verichiedenen Gemütsbewegungen.

Kommt ein Hahn einem anderen in das Balzrevier, so setzt es heftige Kämpfe von oft ernsterer Natur als bei den Birkhähnen, und nicht selten mit schweren Berwundungen verbunden. Besonders ältere Hähne sind sehr rauflustig und greisen jüngere, die es sich etwa einfallen ließen, in der Nähe der Balzpläte der ersteren sich hören zu lassen, heftig an. Sie lassen sich, von Sisersucht und geschlechtlicher Erregung in ihren geistigen Fähigkeiten beeinträchtigt, sogar verleiten, Tiere und Menschen anzugreisen, wie zu wiederholten Malen zweisellos sestgestellt worden ist. Die Kämpse der Auerhähne untereinander sinden fast immer auf dem Boden statt, was sich zum Teil daraus erklärt, daß, wenn etwa ein Sahn einen auf einem Baum besindlichen angreift, beide sehr bald zu Boden wirbeln. Als Beispiel, wie heftig sich die Tiere verlegen können, will ich ansühren, daß ich in diesem Frühjahr den Kopf eines Hahnes sah, dem nicht nur ein beträchtlicher Teil der Kopshaut abgerissen, sondern auch das Schädelbach nicht unerheblich beschädigt war.

Die Hennen pflegen sich zur Balzzeit allmählich nach den Balzpläßen hinsuziehen. Sie locken den Hahn durch ihr Gocken, warnen ihn auch, wenn sie Gefahr bemerken. Die Paarung findet bei Tagesanbruch und am frühen Morgen auf dem Boden statt. Die Zahl der Hennen, welche ein Hahn um sich versammelt, ist sehr verschieden; manchmal sind es nur drei bis vier, manchmal zehn, zwölf oder noch mehr. Wenn die Legezeit beginnt, zerstreut sich die ganze Gesellschaft und auch der Herr des Harens bleibt nun wieder für sich. Die Henne ist in bezug auf ihren Nestplat wenig wählerisch und manchmal sehr unvorsichtig. Oft legt sie ihr aus einer flachen, mit wenig trockenen Gräsern und Blättern notdürftig ausgekleideten Berstiefung bestehendes Rest in der Nähe von Wegen oder sonst begangenen Orten an,

ferner auf Baldblößen, unter Buiden in hohem Gras, Karnen und bergleichen. Ginige wenige Källe find beobachtet worden, in denen Muerhennen ihre Gier in alten Raubvogelhorsten oben auf Riefern legten. Es handelt fich hier offenbar um Abnormitäten im Brutgeschäft, wie sie bei vielen Bogeln gelegentlich vorkommen. Anfang Mai beginnt meiftens das Legen, im Norden natürlich frater, bis bas meistens aus acht bis zwölf, selten mehr, bei jungen, zum ersten Male legenden Sonnen auch wohl weniger Giern bestehende Gelege vollzählig ist, worauf dann ein übergus eifriges Brüten seitens der Hennen beginnt. Die Gier messen 54-55 mm : 40 bis 43 mm; fie haben eine glatte, feinporige Schale mit lehmgelber, rötlichgelber oder jogar rotbräunlicher Grundfarbe, welche mit dichtgestellten, dunkler bräunlichen Bunften und fleinen Kleden befät ift. Diese Zeichnung läßt sich mit warmem Wasser abwaschen. Beim Verlassen bes Nestes, welches freiwillig nur bei brangen= dem Hunger zu geschehen pflegt, dectt die Henne die Gier mit trockenem Laub zu. Sie brütet ungemein fest, etwa vier Wochen lang, und ift hierbei den Nachstellungen des Raubzeuges (Ruchs, Marder, Dachs) fehr ausgesetzt, so daß viele Gelege verunglücken, wo nicht energische Raubzeugvertilgung betrieben wird. Über das Dunenfleid und das Gefieder der Jungen ist schon oben berichtet worden. Sühnervögel bekommen die Auerküchlein fehr frühzeitig Schwungfedern; ichon mit acht bis neun Wochen können sie auf niedrige Baumäste und von hier aus höher aufbaumen; hierdurch find fie den ärgsten Gefahren entrückt. Die gange Rette bleibt bis jum Spätherbst zusammen, dann trennen sich nach und nach die jungen Sähne ab, mährend die Sennen noch länger zusammenhalten. Über das Zahlenverhältnis der Geschlechter kann man einstweilen nur Vermutungen anstellen, denn eine Statiftit läft fich bier ichwer durchführen. Dr. Wurm meint, daß, wie überhaupt bei polygamisch lebenden Tieren, stets mehr Sennen auskommen als Sähne. Das mag vielleicht sein. Wenn aber derselbe geschätzte Autor die Ansicht äußert, daß bei Auerwild "häufig Junge einerlei oder doch ganz vorwiegend gleichen Geschlechts aus einem und demselben Gelege" entstehen, jo möchte ich mir hiergegen so lange einige Zweifel erlauben, bis mehr bestätigende Fälle bekanntgemacht sind, als es bis jett geschehen ift.

In der Gefangenschaft ist Auergestügel nicht eben leicht zu halten. Fälle, in denen es längere Zeit aushielt, sind ziemlich selten; doch gibt es auch Ausenahmen. So ist der Notar Sterger in Kraindurg bekannt sogar als Züchter von Auerhühnern. Wer Auerhühner halten will, muß ihnen vor allem einen großen Raum geben, diesen mit Tannengebüsch versehen, den Boden mit Moos, trocknem Laub, an einigen Stellen mit Kies bedecken und für die nötige Nahrung, besonders Laube und Nadelholzzweige, Waldbeeren usw. sorgen. Nur wo solche Dinge täglich frisch zu haben sind, dürste die Haltung unserer prächtigen Waldhühner längere Zeit möglich und sogar die Zucht von Erfolg sein. Meines Wissens besitzt einer der schlesischen oder österreichischen Magnaten eine förmliche "Auerhuhnzuchtsanstalt". Für die Küche ist Auergestügel nicht sonderlich geschätzt, die Hennen (die aber bei uns wohl überall geschont werden) etwas mehr als die einer ganz besonders künstlichen Zubereitung bedürstigen Hähne.

Bon den Feinden des Auergeflügels leidet die mehr am Boden sich aufhaltende Henne erheblicher als der Hahn, und ganz besonders ist dies, wie schon erwähnt, zur Brutzeit der Fall. Alle vierfüßigen Raubtiere, von den geslügelten Räubern

die größeren, stellen unserem Vogel nach, der hauptsächlich in seiner verborgenen Lebensweise und seinen scharfen Sinnen Schut hat.

Von Parasiten kennt man folgende aus dem Auerhuhn:

Ascaris compar Schrank, Darm;

Heterakis vesicularis Frölich, Did= und Blinddarm;

inflexa Rud., Darm;

Trichosoma longicolle Rud., Did: und Blinddarm;

Taenia urogalli Modur, Darm;

Bothriocephalus sp., unter der Haut (nach Spencer Cobbold).

Im Anschluß an Birk- und Auerhuhn muß weiterhin ein Bastard beider Arten behandelt werden, der ehemals als selbständige Art betrachtet wurde und daher eine Synonymie hat. Es ist

Das Rackelhuhn,

in älteren Werken auch wohl Mittelwaldhuhn, Birk-Auerhuhn, Bastard-Auerhuhn, Schnarchhuhn usw. genannt.

Urogallus hybridus Klein; Tetrao hybridus L., Gmel., Bechst., Retz., A. Brehm, Reichw.; Tetrao medius Meyer, Brehm, Naum., v. Hom.; Tetrao urogalloides Nilss.; Urogallus hybridus Dresser.

Englisch: hybrid grouse; französisch: coq des bruyères piqueté; schwedisch: Rackelhane, Tjäderorre; norwegisch: Knivtiur, Halftiur.

Obwohl schon Linné den Rackelhahn für einen Baftard erklärt hatte, vertrat eine Reihe späterer Forscher noch die Ansicht, daß es sich bei ihm um eine gute Art handle, bis durch die Arbeiten des schwedischen Professors Nilsson endgültig die Baftardnatur des Bogels festgestellt wurde. In Gestalt und Färbung weichen die einzelnen Cremplare bisweilen voneinander ab, wie dies bei ihrer Baftardnatur überhaupt zu erwarten ift, wobei einmal bieje, ein andermal jene Stammform vorwiegt, mährend andrerseits durch die verschiedene Artzugehörigkeit der Eltern fich Berichieden= heiten der Nachkommen ergeben. Es gibt Rackelhühner, bei denen der Birkhahn Bater, die Auerhenne Mutter und auch folche, bei denen der Auerhahn Bater, die Birkhenne Mutter ift. Die eingehendsten Studien über das Rackelgeflügel hat Sofrat Dr. A. B. Meyer in Dresden angestellt und in einem mit zahlreichen Karbentafeln von G. Mütel gezierten, großen und leider auch teuern Prachtwerf niedergelegt. Rach dem genannten Forscher kennt man von den theoretisch möglichen Bastardformen folgende: 1. das Kreuzungsproduft aus Birthahn und Auerhenne; dies ift bei weitem die häufigste Form, der am meisten vorkommende Rackelhahn mit Birthahntypus; 2. das Produkt aus Rackelhahn und Auerhenne, der Rackelhahn mit Auerhahntypus, wesentlich seltener als die vorige Form; 3. das Produkt aus Rackelhahn und Birkhenne, der Rackelhahn mit Birkhahntypus, von Nr. 1 abweichend und sehr selten. Hierzu kommen noch als vierte Form die Nachkommen aus Rackelhahn und Rackelhenne, von denen mehrere Exemplare vorhanden find. Sichere Bastarde von Auerhahn und Birkhenne oder Auerhahn und Rackelhenne kennt man nicht, obwohl die Möglichkeit solcher Kreuzungen nicht geleugnet werden kann. Schwer zu erkennen und nachzuweisen sind die verschiedenen Kormen der weiblichen Bastarde, die in

Museen und Sammlungen viel sparsamer vertreten sind als die Hähne. Sowohl der ältere Brehm als auch Naumann, zwei Korpphäen der deutschen Ornithologen, versielen betreffs der Rackelhenne in Jrrtum und beschrieben bezw. bildeten (Nausmann) eine Birkhenne als Rackelhenne ab.

Ich beschreibe jest zunächst den Rackelhahn mit Virkhahntypus, wie er am (relativ) häusigsten vorkommt. Kopf und Borderhals schwarzbraum mit violettem Glanz, der nach unten zu und auf der Brust lebhafter wird; Hinterhals schwarzsbräumlich, fein gran bestäubt. Rose ziemlich schwach, Kehlsedern etwas verlängert. Bauch schwarzbraum mit violettem Schimmer, auf der Mitte bisweilen weißsteckig. Oberseite zur Hauptsache schwarzbraum mit kastanienbraumer Sprenkelung; ein weißer Achselssed und eine weiße Flügelbinde sind vorhanden. Der 18—20 sedrige Schwanzschwarzbraum bis schwarz, die mittelsten Federn schwal weiß gesäumt, die äußersten schwach nach außen gebogen. Besonders charakteristisch ist der violette Schimmer an Hals, Brust und Bauch. Nach Henke soll die letzte Reihe der größten Flügeldecksfedern von der vorhergehenden ganz oder bis auf einen fast unmerklichen Streif bedeckt werden, während die letzte Reihe beim Birkhahn um 0,5 cm, beim Auershahn um 2 cm unter der vorletzten heraustragt. In der Größe steht der gewöhnsliche Rackelhahn zwischen Auers und Birkhahn, dem letzteren aber näher.

Die Rackelhähne mit Auerhahntypus ähneln auf den ersten Blick kleinen Auerhähnen, haben aber merklich kürzere Schnäbel und auffallend kurzen, hennenartigen Schwanz. Sie zeigen in der Färbung große Ahnlichkeit mit dem Auerhahn. Hofrat Meyer gibt als charakteristisch für zwei Rackelhähne mit Auerhahntypus, welche er vergleichen konnte, an: "Gemeinsam ist beiden die regelmäßige schwarze Bänderung des Halses, welche zwar auch bei Auerhähnen mehr oder weniger ausgesprochen sein kann, statt der gewöhnlichen Sprenkelung, aber für diese seltene Rackelsorm charakteristisch zu sein scheint; gemeinsam ist besonders auch die regelmäßige Vindenzeichnung der Flügel= und Schulterdecken sowie deren rötlichbraume Färbung, die Andeutung des Klügelspiegels und das Verhalten der großen Flügelbecksedenn."

Als Maße eines solchen Hahnes werden angegeben: Länge 81 cm, Flugbreite 123 cm, Schnabel 5,5 cm, Lauf 8 cm; Gewicht 3,2 kg.

Wie ich schon oben erwähnte, zeigen fast alle Rackelhähne untereinander größere oder geringere Differenzen, und in dem angeführten Prachtwerk werden noch eine ganze Reihe verschiedenartiger Syemplare beschrieben und abgebildet. Auf diese näher einzugehen, würde hier zuviel Raum in Anspruch nehmen. Wer sich spezieller mit dem Rackelwild beschäftigen will, der nuß das Werk von A. B. Meyer studieren.

Das richtige Ansprechen der Rackelhennen auf ihre Abkunft ist noch weit schwieriger als es bei den Hähnen der Fall ist, da die Färbung der Auers und Birkhenne viel weniger augenfällige Unterschiede ausweist als die der Hähne. Es läßt sich eine allgemeine, zur Erkennung jeder Rackelhenne ausreichende Beschreibung überhaupt nicht geben. Man kann als sicher annehmen, daß die Nackelhenne in der Größe zwischen Auers und Birkhenne steht; auch ist der Schnabel länger als bei letzterer; ferner ist nach A. B. Meyer ein kleines Brustschild vorhanden, der Stoß ist ziemlich gerade abgeschnitten, ein weißer Flügelspiegel ist mehr oder minder deutlich außegeprägt, die unteren Schwanzbecksedern lassen etwa 2,2—2,5 cm des Schwanzes unbedeckt. Dies Maß beträgt bei der Auerhenne 6—7 cm, bei der Birkhenne 1,5—2 cm. Die Figg. 140—142 bringen diese Verhältnisse zur Darstellung; sie werden

von mehreren Forschern als das beste Kriterium für das Erkennen einer Rackelhenne angegeben — sind aber zur Mauserzeit durchaus unzuverlässig.

v. Kralik gelang es, von Birkhahn und Auerhenne Nachkommenschaft zu erzielen. Die Jungen waren gleich nach dem Ausschlüpfen wesentlich stärker als junge Birkshühner und kast so stark wie junges Auergeslügel. Schon bei diesen jungen Tierchen konnte man individuelle Verschiedenheiten in der Färbung beobachten.

Racelwild kommt nur da vor, wo Auers und Birkwild gleichzeitig seinen Stand hat, und zwar im Norden weit häufiger, weil dort die im Süden weiter ausseinanderliegenden Balzperioden der beiden Stammformen zeitlich einander näher gerückt sind. Die Stimme des Nackelhahnes klingt rauher und knarrender oder



Fig. 140. Anerhenne.



Fig. 141. Racelhenne.



Fig. 142. Birthenne.

schnarrender als die des Birthahnes, erinnert im Tempo und in den Figuren aber manchmal an das Balzen des Auerhahnes. Die Bezeichnungen des Bastardes in mehreren Sprachen beziehen sich auf die Stimme des Vogels. Öfter sind Rackelbähne auf Birthahnbalzplätzen beobachtet worden, wie sie die rechtmäßigen Platzinhaber abkämpften. Sie balzen teils auf dem Boden, teils auf Bäumen. Das meiste Rackelwild dürfte wohl aus Skandinavien und Rußland, besonders dessen Ostseeprovinzen, bekannt sein. Es wurde aber auch gefunden in Vöhmen, Österreich, Tirol, Kärnten, Krain, Sachsen, Ostpreußen, im Westerwald usw.

Gaffung Schneehuhn (Lagopus).

Die Schneehühner sind vor den übrigen Hühnervögeln vornehmlich durch die dichte, pelzartige Besiederung des Laufs und der Zehen ausgezeichnet. Die Tußsohle ist zwar unbesiedert; doch legt sich besonders im Winter die Zehenbesiederung so um, daß auch die Unterseite des Fußes davon bedeckt ist. Die Krallen sind sehr stark ausgebildet. Der Schnabel ist ziemlich surz, stark gewöldt; die Stirnbesiederung erstreckt sich fast bis auf die Schnabelmitte. Die nackten, warzigen Hauftellen über dem Auge sind wenig entwickelt. Der mittellange Schwanz besteht aus 16 geraden, ziemlich gleichlangen Federn; die Schwanzdecksehern, besonders die oberen, sind sehr lang. Es sindet zwar jährlich eine zweimalige Mauser statt, doch vollzieht sich diese so langsam, daß die Kleider nach den Jahreszeiten sast beständigem, allmählichem

Wechsel unterworsen sind, wozu auch noch das Ausbleichen der Federn tritt. Man kann daher bei den Schneehühnern meistens nicht nur Sommers und Winterfleid unterscheiden, sondern auch noch mehrere Zwischenkleider. Bei einer Art, dem schottischen Moorhuhn, tritt der merkwürdige Fall ein, daß Männchen und Weibchen zu verschiedenen Zeiten das Gesteder wechseln. Auch die individuelle Bariation ist bei den Schneehühnern zum Teil sehr groß (siehe unten). Man unterscheidet jekt sechs Arten, die alle die Tundren, Heiden und Moore der nördlichen Halbstagel bewohnen. Zunerhalb der Grenzen Deutschlands kommen zwei Arten vor; eine dritte ist neuerdings zum Teil mit Erfolg stellenweise bei uns ausgeset worden.

Das Albenschnechnhu (Lagopus mutus [Montin.]).

Mleines Schneehuhn, Berghuhn, Felsenschnechuhn und noch andere Bezeichnungen finden sich in der Literatur; gebräuchlich ist jetzt nur der in der Überschrift angewandte Name.

Tetrao lagopus Scop., Temm., Naum.; Tetrao lagopus var. alpina minor L.; Tetrao mutus Montin; Tetrao rupestris Gmel.; Lagopus mutus Leach, A. Brehm, Reichw., Dresser, Ogilvie Grant; Lagopus vulgaris Vieill.; Lagopus alpinus Nilss., Keys. u. Blas., Reichenb., v. Hom.; Lagopus montanus et Reinhardti Brehm.

Euglisch: common ptarmigan, white grouse; französisch: lagopède, attagas blanc; schwedisch: Fjällripe, Snöripe; italienisch: Lagopo bianco.

Das Alpenschnechuhn hat, wie die folgende Art, stets weiße Schwungsedern; im Winterkleide ist das Männchen leicht kenntlich an dem schwarzen Zügelstreif, während zur Unterscheidung des Weibchens im Winter sowie aller Sommerkleider die Maße ermittelt werden müssen spiechen. Der Schnabel ist klein, kurz, vorn schwach seitlich zusammengedrückt, während der des Moorschnechuhnes auch vorn gewöldt und aufgetrieben sowie merklich größer ist. Die Unterschiede zwischen dieser und der folgenden Art habe ich in nachfolgender Tabelle zusammensgestellt:

Ulpenschneehuhn: Moorschneehuhn:

Länge 31—37 cm;

Schnabelfirste im Bogen gemessen 1,4 cm;

Umfang des Schnabels
an der Wurzel

2,2—2,6 cm.

3,6—4,0 cm.

Am einfachsten ist das vollkommene Winterkleid, nämlich rein weiß mit Ausenahme fast aller Schwanzsedern, welche, abgesehen von dem mittelsten, ebenfalls weißen Paar, schwarz sind. Beim Männchen sindet sich ein schwarzer, vom Munde winkel zum Auge ziehender Zügelstreif, der dem Weibchen sehlt, höchstens bei ihm angedeutet ist, was wahrscheinlich auf hohes Alter deutet.

Etwa im März beginnt das Sommergefieder hervorzusprossen, welches, nachdem zulett die Brustfedern erschienen sind, etwa Ende Mai fertig ist. Männchen und Weibchen sind im Sommerkleide etwas verschieden. Bei ersterem sind Kopf, Oberseite des Rumpses, mittelstes Schwanzsederpaar, Brust- und Bauchseiten dunkelbraun

mit Grau und Roftgelb meliert und gebändert; Brust braunschwarz, bisweilen mit mehr oder minder hervortretender rostsarbiger Bänderung; die übrige Unterseite, also Bauch und untere Schwanzdecken, ist weiß. Das Weibchen ist im allgemeinen auf der Oberseite schwarz mit roströtlicher Sprenkelung, die meisten Federn mit gelblichweißen Säumen, das mittelste Schwanzsederpaar und die Unterseite roströtlich mit schwarzer Bänderung. Ende Juli schon zeigen sich bei Hahn und Henne einige Federn des Herbstkleides, welches Ende August sertig zu sein pslegt, jedoch, wie auch bei anderen Arten, individuell bezüglich der Zeit variieren kann. Das Herbstkleid ist im Gegensatz zum Sommerkleide bei beiden Geschlechtern gleich. Oberseite, mittelstes Schwanzsederpaar, Brust und Rumpsseiten sind auf grauem Grunde sein schwarz und zuweilen auch etwas rostsarbig gesprenkelt; übrige Unterseite weiß. Mitte Oktober treten am Kücken und an den Rumpsseiten die ersten weißen Federn des Wintersleides auf, welches sich ziemlich langsam entwickelt, so daß bei manchen Insbirduen noch den ganzen Dezember hindurch dunkle Federn in dem sonst weißen Gesieder zu sehen sind.

Je nach ihrer Seimat zeigen die Alpenschneehühner größere oder geringere Versichiedenheiten in der Gesamtfärbung. In nördlichen Lagen behalten die Hähne im Sommers und Herbstgesieder hier und da weiße Federn. Merkwürdigerweise trifft dies nur bei den Hähnen zu, während die Hennen ihr vollkommenes Sommers und Herbstkleid tragen. Sine Erklärung ist darin zu sinden, daß die Hennen in dem auf der Oberseite des Weiß gänzlich entbehrenden Gesieder während des Brütens einen auten Schut haben, der den Hähnen nicht so nötig ist.

Die Länge des Alpenschnechuhnes beträgt 31—36 cm, die Flugbreite 60—65 cm, Schnabel über der Krümmung gemessen etwa 1,4 cm, Lauf 3,2 cm.

Unser Bogel ist in seiner Berbreitung auf die Hochgebirgsregionen Europas beschränkt. Ob der in einigen affatischen Gebirgsketten vorkommende Lagopus rupestris identisch ift mit unserem Alpenschnechuhn, ist noch nicht sicher festgestellt. Letteres findet sich auf den fkandinavischen Hochgebirgen, auf den höheren Teilen Schottlands, den Pyrenäen, den Alpen und dem Ural. Bei uns in Deutschland ift es nur auf den banrischen Alpen zu Saufe. Es liebt die mit Felsen und Geröll bedeckte Region oberhalb des Baumwuchjes, zieht sich aber, wenn des Winters Unbill zu arg wird, etwas tiefer hinab. Schnee und Kälte bringen ihm weniger Nachteil als die Stürme. Im Schnee scharrt es sich Gange bis auf den Pflanzenwuchs und findet fo gleichzeitig Rahrung und Schut; felbst gegen die ftrengste Ralte ift es durch den dichten Federpelz gesichert. Seine Nahrung besteht aus Knofpen, Beeren, Blättern, Trieben, im Commer auch aus allerlei Infekten, Würmern und bergleichen. Der Hahn paart sich nur mit einer Henne. Das Neft wird gut verstedt zwischen Geröll und Gestrüpp ohne viel Zutaten angelegt. Es enthält etwa im Juni sechs bis zwölf, auch wohl noch mehr, in der Gesamtfärbung ziemlich stark variierende Gier von etwa 38:26 mm Größe und feinkörniger, ziemlich ftart glänzender Schale. Ihre Grundfarbe ift ein bald mehr ins Weißliche, bald ins Bräunliche ziehendes Lehm= oder Odergelb mit bichten, feinen, mäßig großen oder großen Punften und Fleden von rotbrauner bis schwarzbrauner Farbe. Die gelben, oben braunfleckigen Dunenjungen werden von der Mutter mit großer Sorgfalt geführt und verstehen es meisterhaft, fich zwischen den Steinen unsichtbar zu machen. Das Junge im Alter von etwa zwei Wochen beschreibt Altum ("Journal f. Drnithologie" 1891, S. 103-104) folgendermaßen: "Unterseite rein weiß, jedoch der Flaum in der Aropfgegend mit grauen Spiten. Der Kopf trägt auf weißem Grunde einen starken tiefbraumen Mittelstreif, einen tiefbraumen Jügelstreif sowie einige ebensolche Flecke unter und hinter dem Auge und in der Ohrgegend. Über die Rückenmitte zieht ein schwärzlich gemischter brauner Streif, seitlich von einem weißen Streif eingesaßt. Alle Flügelzfedern tiefgrau, der Saum der Schwingenspitzen sowie die Kante der Außensahnen weiß, die Decksedern mit seiner weißer Spitze, im übrigen hellbräumlichgelb gebändert; über den Armknochen liegt eine breite, schwarze, vorn und hinten hellbräumlich begrenzte Dunenbinde. Die Farbe der im Auskeimen begriffenen Schulterdecksedern ist nicht zu bestimmen. An der Hinterseite des Laufes ist der bei den Alten zwar vorhandene, aber nicht mehr wahrnehmbare, nackte, schmale Streif noch sichtbar; die Zehenbesiederung reicht nicht bis ganz an die Krallen, sondern läßt auf dem Zehenrücken drei Hornschilder frei; die Krallen scharf und verhältnismäßig stark gekrümmt."

Der Balzruf des Schneehuhumännchens ist ein knarrender, wie "arr" oder "orr" klingender Ton, den die Henne mit "jack jack . . . " beantwortet. Der Warnungsruf klingt etwas heiser und gezogen "gää, gää . . . " Der Flug ist wegen der kurzen Flügel besonders beim Erheben geräuschvoll; zu Fuß ist das Schnechuhu gewandt und schnell. Daß es das Wasser nicht scheut, sondern auch freiwillig Alpengewässer aufsucht, ist von mehreren Seiten beobachtet worden. Keller sah es in Kärnten auf dem 1800 m hoch gelegenen Zollernsee und schreibt darüber ("Ornis Carinthiae", Klagensurt 1890): "Sie tummeln sich recht lustig im Wasser und schwimmen bedeutende Strecken." (Diese Mitteilung ist in der neuen Auslage des "Nausmann" leider übersehen. Hier sind noch die Angabe: "Es badet sich nie im Wasser...").

In der Gefangenschaft sieht man Alpenschneehühner sehr selten; ich muß sogar gestehen, selbst überhaupt fein lebendes Exemplar gesehen zu haben. Jedenfalls ist ex schwerer zu halten als das in den unserigen ähnlicheren Berhältnissen lebende Moorschneehuhn (s. d.).

Das Moorschnechuhn (Lagopus lagopus [L.]).

Moraftschneehuhn, Weidenschneehuhn.

Tetrao lagopus L., Retz.; Tetrao albus Gmel., Lath., Bechst., Meyer, Naum.; Tetrao subalbinus Nilss.; Tetrao saliceti Reichenb., Temm., Gloger; Lagopus subalpinus Brehm. Olphe-Galliard; Lagopus albus Keys. u. Blas., Degl. et Gerbe, v. Wright, A. Brehm, Gray, Dresser, Reichw.; Lagopus lagopus Ogilvie Grant, Naum. (n. Auŝg.).

Englisch: willow grouse, ripa, willow ptarmigan; französisch: gélinotte blanche; schwedisch: Dalripa; norwegisch: Dalrype, Skovrype.

Die Kennzeichen und die Unterscheidungsmerkmale vom Alpenschnechuhn siehe dort. Im Winterkleide sind Männchen und Weibchen einfarbig weiß, die Schwanzsedern mit Ausnahme der mittelsten schwarz mit weißem Spigensaum und weißer Wurzel, das Männchen (wie auch das Weibchen) stets ohne schwarzen Zügelstreif.

Die übrigen Kleider sind nach Jahreszeit und Geschlecht ziemlich verschieden. Am Krühjahr, in Norwegen etwa im April, beginnen dunkle Federn zuerst an Ropf und Hals, dann auch an den anderen Körperteilen die weißen Federn des Winter= fleides zu ersezen. Nur die vorderen Flügeldecksedern, die Schwung- und Schwanzfedern sowie die Besiederung der Füße werden bei dieser Frühjahrsmauser nicht gewechselt; fie find daber den Sommer über mehr oder minder verstoßen; an den Küßen, befonders den Zehen, reiben fich die Kedern jogar nach und nach fait ganz Ende Mai dürften die meisten Moorschnechühner ihr fertiges Commerfleid Dies ift beim Männchen an Genicht und Rehle lebhaft roftrot, ohne oder mit gang wenig ichwarzer Zeichnung; an Oberkopf, Hals jowie an der gangen Oberseite des Rumpses bis zu den Schwanzdeckfedern auf mehr oder minder dunkelrotbraunem, zum Teil ins Rostfarbige ziehendem Grunde schwarz meliert, gewellt und gefleckt, und zwar am Rumpf am dichtesten, so daß hier oft die ichwarze Zeichnung mehr hervortritt als der rotbraune Grund. Un fast allen Tedern befinden sich feine roftweißliche Endfanten. Die vorderen Flügeldeckfedern, die Schwungfedern, Bauch und Beine bleiben weiß, die Schwanzsedern verblichen-schwarz, mehr braunschwärzlich. Bruft und Weichen find ähnlich wie der Rücken gefärbt. Das Sommerkleid des Weibchens ist im Gesamtton viel heller, der Grund mehr rostfarbig, die Zeichnung viel weniger intensiv. Auch jüngere Bögel tragen im allgemeinen ein helleres Gefieder als ältere, bei denen die dunkle Zeichnung mehr hervortritt. Wegen den Herbst hin wird die Kärbung bei Männchen und Weibchen durch Ausbleichen und Abstoßen blaffer und unansehnlicher. Ende August beginnt die Herbst- oder Hauptmauser. Es zeigen sich die weißen Federn des Winterfleides meistens zuerst an der Bruft, dann allmählich an den anderen Teilen; auch die im Frühjahr nicht gewechselten Schwung-, Schwang- ufw. - Nebern werden jest durch neue ersett, jogar der Hornüberzug der Krallen. Alte Lögel pflegen Ende September, jüngere etwas ipater rein weiß zu sein. Das Dunenkleid ift oben rostgelblich, an Kopf und Hals gestreift, an Rücken und Brust schwarz und braun gefleckt, am übrigen Unterförper mehr weißgelblich und ungefleckt. Das erfte Federkleid, welches die völlig flug= baren, fast ausgewachsenen Jungen tragen, hat einen ziemlich hellen, rostgelblichen Grund mit dunkler Zeichnung, auf den Schulter- und Flügeldeckfedern mit weißen Endflecken; die Schwungfedern sind dunkelbraungrau, an den Außenfahnen rostfarbig meliert. Die meisten Schwanzsedern zeigen auf schwärzlichem Grunde rostbräunliche Melierung. Bor der ersten wirklichen Herbstmaufer, durch welche fie weiß werden, andert sich das Gesieder der jungen Moorschnechühner nochmals und sie sehen dann dem Weibchen ziemlich ähnlich. Wie wohl alle Hühnervögel werden auch die jungen Schnechühner eine mehrfache und komplizierte Jugendmaufer durch= machen, die aber sehr schwer zu beobachten und noch nicht vollständig befannt sein dürfte.

Länge 40- 42 cm, Flugbreite 60—64 cm, Schnabel im Bogen gemessen etwa 2,2 cm, Lauf 3—4 cm, Kralle der Mittelzehe im Herbst (wenn noch nicht abgenutzt) bis zu 1,8 cm lang.

Die Verbreitung des Moorschneehuhns ist, allgemein gesprochen, seine zirkunspolare; es bewohnt die Tundren und entsprechenden Gegenden des nördlichen Europa, Asien und Amerika. Daß bei einer so ausgedehnten Verbreitung mancherlei Versichiedenheiten in Gesieder und Größe auftreten, ist begreislich. Sie haben Grund

gegeben zur Aufstellung einer ganzen Reihe verschiedener Schnechuhn-Arten, von denen aber die meisten wieder eingezogen sind. Über die jett noch angenommenen Arten siehe am Schluß dieses Abschnittes (S. 428). Bon den europäischen Ländern bewohnt das Moorschnechuhn Schweden und Norwegen, das ganze nördliche Rußland, die russischen Oftseeprovinzen, und sogar auf deutschem Boden kommt es vor, nämlich im östlichsten Oftspreußen um Tilsit und Gumbinnen. Früher sollen einzelne Exemplare noch weiter westlich, selbst dis nach Pommern, vorgesommen sein, was jett nicht mehr der Kall sein dürste. Bon Skandinavien und Rußland kommen im Winter große Mengen dieser Schnechühner auf den deutschen Wildmarkt, — ein Beweis, daß diese Vögel in den genannten Ländern sehr zahlreich sind.

Das Moorschneehuhn liebt, wie der Rame andeutet, moorige, sumpfige und mit Beide, Birken- und Weidengestrüpp bestandene, ebene oder hügelige Klächen, auch fo beschaffene Abhänge der Gebirge; das eigentliche Hochgebirge und die selfigen Teile meidet es dagegen. Ebenso wird es selten im eigentlichen Walde angetroffen. Im ganzen gleichen seine Aufenthaltsorte denen des Birkwildes. Knoppen, Blätter und Blüten von Birken, Beiden und anderen Pflanzen seines Gebietes, im Serbst dazu Beeren, mährend der marmen Sahreszeit auch Inseften, Würmer u. dal. bilden die Nahrung des Moorschneehuhns. In fultivierten Gegenden soll es auch Getreide= förner annehmen. Wie die Rebhühner leben die Schneehühner monogamisch, und es finden im Frühjahr um die Weibchen heftige Kampfe unter den Sähnen ftatt. Im Mai pflegt die Henne zur Brut zu schreiten, indem sie sich in einer flachen Bodenvertiefung mit einigen Salmen und Blättern ein funftloses Rest berrichtet. Das Gelege besteht aus sieben bis zwölf Giern von rahm= bis ochergelber Grund= farbe mit gablreichen, erd= bis dunkelrotbraunen Schnörkeln und Tüpfeln, die oft die Grundfarbe fast gang verdeden. Die Größe beträgt 40,7-44,8: 28,9-31,7 mm. Die Brütezeit soll 24 Tage betragen. Während derselben hält fich der Sahn in der Nähe des Nestes und verrät dadurch oft seine Lage. Die Jungen verlassen bald nach dem Ausschlüpfen das Rest und bleiben unter der sorgiamen Kührung der Alten beisammen. Gegen den Serbst vereinigen sich mehrere Kamilien zu oftmals starken Flügen, die gemeinsam den Winter verleben, um sich im Frühjahr in einzelne Laare aufzulösen.

Die Stimme des Hahnes ift für gewöhnlich ein keckerndes "err reck eck eck eck . . . "; außerdem läßt er, besonders zur Balzzeit, einen zweisilbigen, wie "kabau" oder "ka au" klingenden Ruf hören. Das Weibchen lockt "jack jack jack . . . "; es warnt mit ähnelichen, aber mehr gedehnten Silben die Jungen bei Gefahr. Die letzteren piepen. Lauf und Flug sind gewandt und rasch, dieser mit ziemlich starkem, schnurrendem Geräusch verbunden und nie sehr hoch.

Kür das Gefangenleben gilt ungefähr dasselbe, was beim Alpenschnechuhn bemerkt wurde; doch mag wohl das Moorschnechuhn im allgemeinen etwas weniger schwer zu halten sein. Seine Feinde sind die größeren Tagrandvögel und Eulen sowie die verschiedenartigen Raubsäuger des Nordens und vor allem — der Mensch, der mit Schießgewehr, Netzen, Schlingen und sonstigen Fallen die wohlschmeckenden Bögel dezimiert.

Eine klimatische Abart des Moorschnechuhnes ist das sogenannte schottische Moorhuhn (Lagopus scoticus Lath.), das bekannte "Grouse" oder "Red Grouse" der Engländer, ausgezeichnet vor allem dadurch, daß es im Winter nicht weiß wird,

was jedenfalls eine Folge des milden Alimas seiner Heimat ift. Es findet sich nur in England, Schottland und Irland. Charafteristisch für seine Färbung find die ftets schwarzbräunlichen Schwungfebern. Im übrigen variiert es ungemein in der Farbe. Dailvie Grant, der genaue Untersuchungen über das schottische Moorhuhn angestellt hat, unterscheidet beim Männchen drei, beim Weibchen fünf Sauptfärbungstypen. Es gibt bei ersterem 1. eine vote oder rotbraune Form von vorwiegend fastanienbrauner Grundfarbe ohne weiße Flede an der Bruft; fie findet fich besonders in den niedrigen Lagen Irlands, an der Westküste Schottlands und den äußeren Sebriden; 2. eine schwarze Form, die rein verhaltnismäßig selten gefunden wird, meistens vermischt mit 1. oder 3. Diese lettere Form trägt weiße Flecke auf der Bruft und dem Bauch, seltener auch an anderen Körperteilen; man findet sie besonders in den schottischen Sochlanden. Beim Weibchen unterscheibet der genannte Forscher eine rote, eine schwarze, eine weißflectige, eine rostfarben geflectte und eine roftfarben gebänderte Form. Die beiden ersten Formen, besonders die zweite, find selten. Bon der weißfleckigen gilt das beim Männchen Gesagte; die rostsleckige, mit roftweißlichen Aleden an den Federspigen der Oberseite, wird am häufigsten angetroffen, mahrend die roftfarben gebanderte, welche im füdlichen Irland lebt, noch wenig untersucht worden ift.

Sanz auffallend und merkwürdig ift der Umftand, daß die Männchen und Weibchen zu verschiedenen Zeiten maufern. Das Männchen maufert im Berbst und Winter, es trägt das Winterkleid auch während der Fortpflanzungszeit, während das Weibchen im Frühjahr ein besonderes Sommerfleid anlegt und dann ein Serbst= fleid, welches es den Winter hindurch behält. Dgilvie Grant hat den Gefiederwechsel bei den Grouse sehr genau studiert und beschrieben (Annals of Scottish Natural History 1894 3. 129-140, 2 Isln. und in Handbook to the Game Birds vol. I S. 18-34, 2 Tfln.). Genauer hierauf einzugehen, murde uns zu weit führen. In der Art des Benehmens, des Nistens, der Ernährung usw., ebenso in Größe, Farbe und Zahl der Sier stimmt das schottische Moorhuhn genau mit der Stammart, dem Moorschnechuhn, überein, so daß auf dieses verwiesen werden kann. In den letten Jahren hat man an einigen augenscheinlich geeigneten Orten Deutschlands, so in der Hohen Been, bei Gifhorn im Braunschweigischen usw., verjucht, schottische Moorhühner anzusiedeln. Es scheint, als ob diese Versuche stellenweise von Erfolg gekrönt werden sollen; doch läßt sich ein abschließendes Urteil bei der Kürze der bisherigen Versuchsdauer noch nicht gewinnen.

Die mit den vorstehend behandelten Schneehühnern verwandten Arten sind folgende: 1. das Felsen-Schneehuhn (Lagopus rupestris Gmel.) von Nordamerika, dessen Artherechtigung übrigens stark angezweiselt wird; 2. das spithbergische Schnee-huhn (Lagopus hemileucurus Gould — L. hyperboreus Og. Grant), kenntlich an dem vielen Weiß der Schwanzsedern, welches an den äußeren Paaren zwei Drittel, an den mittleren ein Drittel der ganzen Feder von der Wurzel her einnimmt. Man kennt diese Art nur von Spithbergen; 3. das weißschwänzige Schnechuhn (Lagopus leucurus Swains.). Bei diesem sind stets die äußeren Schwanzsedern ganz weiß; die Körpergröße ist geringer als bei den anderen Arten. Es sindet sich nur auf den höchsten Teilen der ganzen Rochy Mountains-Kette.

Hamilie Heldhühner (Perdicidae).

Die Feldhühner unterscheiben sich von den Schneehühnern und Waldhühnern durch die stets undesiederten Zehen und Läuse, von den Fasanen durch den furzen, quer abgestutzten Schwanz. Es sind durchweg kleine Bögel von Wachtels die Redschuhngröße, mit gedrungenem Körperbau, einer nur schwach entwickelten nackten Hauftelle um das Auge, von einer undesiederten Hauftlatte bedeckten Masenlöchern und bei Männchen und Weibchen wenig verschiedenem Gesieder, das in der Regel nur im Herbst gemausert wird. Fast alle leben in Monogamie und sind Standscher Strichvögel. Die zahlreichen hierhergehörigen Wögel werden in mehrere Untersfamilien mit einer ganzen Reihe von Gattungen und Untergattungen eingeteilt. Für uns kommen nur drei Gattungen mit je einer Art in Betracht.

Gattung Wachtel (Coturnix).

Flügel rund, aber dabei ziemlich spiß, weil die erste und zweite Schwinge die längsten sind. Die vierzehn kurzen, geraden Schwanzsedern werden von den stark ausgebildeten oberen Schwanzdecksedern verdeckt. Der Lauf trägt keine Sporen oder Andeutungen von solchen. Um das Auge kein nacktes Haufelb. Achselsedern lang und weiß gefärbt. Die Geschlechter sind in der Färbung etwas verschieden. Von den sechs Arten, welche der Katalog des Britischen Museums ansührt, kommt eine bei uns vor.

Die Wachtel (Coturnix coturnix [L.]).

Gemeine Wachtel, Schlagmachtel.

Tetrao coturnix L., Brünn., Gmel., Bechst., Oken; Perdix coturnix Lath., Briss., Bechst., Brehm, Naum., Glog.; Coturnix communis Bonnat., v. Heugl.. A. Brehm, Reichw., Dresser; Coturnix dactylisonans Temm., Gould, v. Hom.; Coturnix vulgaris Flem.; Coturnix major, minor et media Brehm; Coturnix europaeus Swains.; Ortygion coturnix Keys. u. Blas.; Coturnix major Olphe-Galliard; Coturnix coturnix Licht., Ogilvie-Grant, Brusina.

Englisch: migratory quail, quail; französisch: caille; holländisch: Quakel, Kwartel; bänisch: Vagtel; schwedisch: Vaktel; italienisch: quaglia; spanisch: codorniz.

Die Wachtel ist höchstens mit einem ganz jungen Rebhuhn zu verwechseln, unterscheidet sich jedoch von diesem durch den hellen Längsstreif auf der Mitte des Oberstopfes und über jedem Auge sowie durch das Fehlen der rotbraunen Schwanzsedern. Das Gesieder ist bei Männchen und Weibchen verschieden, variiert auch individuell etwas. Es ist bei genauerer Betrachtung so mannigfaltig, daß ich es nur in den Hauptzügen beschreiben werde. Beim alten Männchen ist der Oberkopf schwärzlich mit bräunlicher und grauer Welierung, in der Mitte mit einem hellen Längsstreifen; ein solcher sindet sich auch über jedem Auge. Oberseite des Rumpses bräunlich mit starfen, hellsrostfarbigen Schaftslecken, welche bei geordnetem Federkleid zusammen-

hängende Längsstreifen bilden; Alügeldeckfedern graubräunlich, schwarz, rostfarbig und weiß gemischt. Tragfedern (an den Körperseiten) roftbräunlich mit ftarken, bellen Schaftfleden. Sals und Aropf matt roftfarben mit belleren Schaftfleden, Die Gurgel von einem doppelten, in der Ohrgegend entspringenden, bräunlichen, dunkel getüpfelten Streifen eingefaßt, der bald zusammenhängend, bald in der Mitte unterbrochen ift. Die Gurgel selbst ift verschieden gefärbt, bald weißlich mit dunkler, ankerähnlicher Zeichnung, bald mehr oder minder rostfarbig, bald mit mattschwarzer Mitte, bald gang ichwarz. Bauch weiß, nach hinten roftfarbig überflogen; die kurzen Schwanzfedern ichwarz und roftgelb gescheckt. Im Frühjahr sowie bei älteren Männchen ift die Rehlzeichnung lebhafter als im Berbst und bei jungeren Männchen. Das Weibehen ähnelt dem Männchen, zeigt aber im allgemeinen mattere Farben und besonders eine gelblichweiße Rehle mit fehlender oder nur schwach entwickelter Einfassung: in der Kropfgegend feine, rundliche Flecke. Junge Männchen und ältere Weibchen find oft schwer zu unterscheiden. Bei uns werden mancherorts die Wachtelmännchen mit rostroter Kehle Rot= oder Rupferhähne, die mit schwarzer Kohl= oder Mohrenhähne genannt. Dgilvie-Grant, ein gewiegter Renner der Sühnervögel und beren Bearbeiter für den Ratalog des Britischen Museums, sagt über die Wachtel folgendes: "Man findet beträchtliches Bariieren in der Färbung von Kinn und Rehle und ihren schwarzen Abzeichen . . . Die gemeine Wachtel ift beständig verwechselt worden mit zwei mehr oder minder feßhaften Lokalformen, Coturnix capensis, gefunden in Sudafrifa ufm., und C. japonica aus Japan und China. Die erstere ift mahrscheinlich nichts anderes als eine lebhafter gefärbte, etwas fleinere, feghafte Lokalraffe von C. coturnix; aber die lettere ist eine vollkommen verschiedene, leicht zu unterscheidende Art. Der Zugvogel, der über ein ungeheuer weites Gebiet wandert, besucht die von jenen beiden Formen bewohnten Länder und vermischt sich konstant mit jenen, wobei sich alle möglichen Zwischenformen ergeben. Das Männchen von C. japonica hat Rinn und Kehle matt ziegelrot, ohne irgendwelche schwarze Beichnung und die Zwischenfärbungen zwischen dieser Urt und dem Zugvogel find sehr bemerkbar bei den männlichen Bastarden. Beispielsweise haben einige die matt ziegelrote Rehle der C. japonica und die schwarze Ankerzeichnung der C. coturnix; bei anderen sind nur die zwei oberen Drittel der Kehle matt rot und das untere Drittel weiß; mogegen wiederum eine dritte Abteilung außerdem ein schwarzes Band in der Mitte der roten Partie herab zeigt; alle Arten von Zwischenstufen zwischen diesen drei Beispielen laffen sich finden. Diese Baftarde werden, soviel ich weiß, nur in der Mongolei, China und Japan gefunden, obwohl ein Balg in der großen Serie der Nationalsammlung vorhanden ift, der in Butan (Nordindien) gesammelt worden sein soll."

"Die gemeine Wachtel vermischt sich auch frei mit der in Südafrika und auf den die Küste umgebenden Inseln gefundenen kastanienbraunkehligen Form (C. capensis), und die Folgen zeigen sich in den vielen männlichen Bögeln von Südafrika und Südeuropa usw., bei denen die weißen Teile von Kopf und Kehle mehr oder weniger mit dem für den seschaften Bogel (nämlich C. capensis, S.) charakteristischen hellen Kastanienrotbraun vermischt sind."

"Eine eigentümliche Varietät oder halbmelanistische Form von C. coturnix fommt in Spanien in der marschartigen Umgegend von Valencia vor. Bei einem Männchen im Britischen Museum ist die allgemeine Färbung des Gesieders schwarz; beim Beibchen sind die unteren Teile mit Rußbraum verwaschen." Auf dies unsweiselhafte, auch im mittleren Europa häusige Auftreten anderer Kehlfärbungen als es die eigentlich typische ist, geht also der genannte Forscher gar nicht ein. Andrerseits beschreibt beispielsweise der sorgfältige französische Ornithologe Olphes Galliard (Contrib. à la Faune ornithol. de l'Europe occidentale) die Kehle des Männchens nur als rotbraun, umgeben von zwei schwarzen, voneinander durch Helrostrot getrennten Bändern. Sine schwarze Wachtel beschreibt auch schon Bechstein in seiner "Raturgeschichte Deutschlands", ebenso eine weiße und eine scheckige, alles als Barietäten.

Länge 16-19 cm, Flugbreite 33-36 cm, Schnabel 1-1,2 cm, Lauf 2,4-2,8 cm.

Das Berbreitungsgebiet der Wachtel erstreckt sich von Norwegen, Kinnland, Nordrußland und dem gemäßigten Sibirien durch ganz Europa, über den größten Teil Afrikas und einen großen Teil Afiens bis nach Indien und China. In den füdlichen Teilen hält sie sich während des Winters auf, brütet aber noch in Nordafrika, Kleinasien, Subsibirien usw. Der Schwerpunkt ihrer Berbreitung als Brutvogel dürfte in den Ebenen und Steppen des jüdlichen Rußlands und des benachbarten Affien liegen. Bei uns wird leider der hübsche Bogel in den meisten Gegenden von Jahr zu Jahr seltener, und zwar selbst da, wo durch Ausbreitung des Getreides baues die Bedingungen für die Vermehrung der Wachteln eigentlich gegeben wären. Wald, Heide und Sumpf meidet die Bachtel durchaus; fie verlangt Gbenen mit Getreidefeldern zu ihrem Aufenthalt und folgt diesen in Gebirgsländern in beträcht= liche Höhen (so in den Alpenländern, im Kaukajus usw.). Die Wachtel ist der einzige Zugvogel unter den Suhnervögeln. Bei uns trifft fie etwa im April ein, in Süddeutschland natürlich früher als im Norden unseres Baterlandes und auf den höheren Gebirgsteilen später als in der Gbene. So bemerkt 3. B. Reller (Ornis Carinthiae), daß die Wachteln, obwohl fie in den unteren Teilen Kärntens durch= weg im April ankommen, in den höheren Gebirgslagen (3. B. im oberen Gailtal) erft im Mai bemerkt zu werden pflegen. Der Rückzug beginnt bei uns Unfang September und dauert unter Umftanden bis in den Oftober. Die Bachteln reifen des Nachts, zunächst in fleineren oder größeren Scharen, die sich in Südeuropa zu aroken Seeren aufammeln und fo gemeinsam das Mittelmeer überfliegen. Stürmen überrascht, kommen hierbei zuweilen Tausende um. Die gang ermattet auf den Inseln und auf dem afrikanischen Festlande ankommenden werden mit Neben und Fallen jeder Art, mit Schießinstrumenten, Stöden, Steinen, furz allen erdenklichen Bertilgungsinftrumenten empfangen und zu Millionen erbeutet. Auf dem Frühjahrszuge wiederholt sich dies an den südeuropäischen Ruften. Kann man sich angesichts dieser Tatsachen über die Abnahme der Bachteln noch wundern?! Bas bei uns geschossen und gefangen wird, ift so wenig, daß es nicht in Betracht kommt; auch find die Bodenverhältnisse bei uns im allgemeinen kaum ungünstiger für die Wachteln geworden, jo daß die Abnahme wohl fast ausschließlich auf die barbarische Vernichtung im Mittelmeergebiet zuzuschreiben ift, gegen welche selbst bei gutem Willen der betreffenden Regierungen schwer etwas auszurichten ist. Die Massenmorde von Wachteln im Guden find in Buchern und Tagesblättern ichon fo oft geschildert, daß ich mir hier ihre Darstellung ersparen zu können glaube.

Das Brutgeschäft unserer Wachtel fällt etwa in den Monat Juni oder gar

Juli, also verhältnismäßig spät. Das Männchen, welches in der Lagrungszeit beftige Kämpfe mit seinen Nebenbublern ausficht, fümmert fich, wenn bas Weibchen mit dem Brutgeschäft beginnt, so aut wie aar nicht mehr um jenes, sondern lebt allein für fich. Die Senne fleidet eine flache Bertiefung in Getreideadern, Raps-Alee-, Luzernefeldern usw., selten auf Wiesen, notdürftig mit einigen Salmen aus und legt 8-15 birnförmige Gier von weißlicher oder cremegelblicher Grundfarbe mit gahlreichen größeren oder fleineren bunkelbraunen Gloden und Alochen, die unter Umitänden die Grundfarbe fast verdeden. Die Make der Gier betragen 28-30: 22-24 mm. Das brütende Weibchen fitt fehr fest auf den Giern, denen nach etwa 19 Tagen die winzigen Jungen entschlüpfen. Diese find oben roftrötlich mit etwas grauer Beimischung, unten blaß = rostgelblich; vom Scheitel giehen sich zwei auf dem Rücken breiter werdende, dunkelbraume Streifen nach der Schwanzwurzel; an jeder Körperseite steht noch ein weiterer dunkler Streif. Zuerst werden die gleich nach dem Ausschlüpfen mit fortlaufenden Jungen von der Mutter sorgfältig geführt. Nach etwa 14 Tagen sind sie flugfähig, im August fast ausgewachsen und jo selb= ftandig, daß sich um diese Zeit das Familienleben meistens schon auflöst. Bald beginnt dann allmählich ber Zug nach dem Guden. Es foll unter Umftanden vorkommen, daß junge Wachtelweibchen noch in demfelben Sommer, in welchem fie felbst geboren murden, gur Brut schreiten. Pater Blafius Sanf, ein anerkannt tüchtiger Ornithologe, schreibt hierzu unter anderem folgendes: "Meine auf vielfacher Beobachtung beruhende Überzeugung, daß fich Wachteln bisweilen in ihrem Geburtsjahr noch fortpflanzen, bestätigte auch eine im Serbst 1884 gemachte Beobachtung, indem mein nicht fermer Sund am 10. September eine junge Bachtel= mutter und ich ein Junges derfelben noch im vollkommenen Dunenkleide füng. Daß ich eine junge von einer alten Wachtel unterscheiden fann, glaube ich, wird man nicht leicht bezweifeln können . . . " Bei uns, d. h. im nördlichen bezw. mittleren Deutschland, wo die Wachteln jo verhältnismäßig früh fortziehen, scheint man der= artige Beobachtungen wie die eben angeführte noch nicht gemacht zu haben.

Die Nahrung der Wachtel besteht aus vielerlei Sämereien, größtenteils von Unkräutern, zarten, grünen Pflanzenteilen, Insekten und sonstigen kleineren, wirbelslosen Tieren. Irgendwelchen Schaden richtet sie durch ihre Ernährungsweise nicht an. Die Haltung der Wachtel auf dem Boden ist gewöhnlich fast kugelartig zussammengeduckt; doch reckt sie sich zwischendurch auch hoch auf und wird dann ganzschlank. Sie geht kopfnickend mit zierlichen Schritten, läuft aber auch schnell und weiß sich vortrefslich zu verstecken. Aufgescheucht, sliegt sie ziemlich rasch und geschickt, doch meistens nicht lange. In der Morgens und Abenddämmerung läßt der Hahn seinen allbekannten Schlag, den Balzruf, hören, der, ein richtiger Daktylus, zahlsreiche Versinnbildlichungen im Bolksmunde ersahren hat. Vor dem eigentlichen Schlag hört man, wenigstens aus einiger Nähe, einige leise, heisere Silben. In der Angst stoßen sie einen mehr schnarrenden Laut, als Lockton ein zärtliches "brubrubrubru..." aus, mit welchem auch das Weibchen den Schlag des Hahnes beantwortet.

In der Gefangenschaft läßt sich die Wachtel verhältnismäßig leicht halten, wenn man ihre Lebensbedingungen berücksichtigt. Sie muß einen mehr laugen als hohen, mäßig breiten Räfig haben, bessen Decke aus starker Leinwand oder einem ähnlichen Stoff besteht, damit sich der zur Zugzeit sehr unruhige Bogel nicht an

der Käsigdecke den Schädel verlett. Als Futter reicht man ein Gemisch verschiedener Sämereien, etwas Weichfutter, Grünzeug und gelegentlich einige Ameisenpuppen, Mehlwürmer oder ähnliches Insektenfutter. Ein guter Belag des Fußbodens mit grobem Sand darf nicht fehlen. Paarweise halten sie sich besser; doch muß man sich davor hüten, zwei Männchen zusammenzusetzen, da sich diese im Frühjahr heftig bekämpfen würden.

Daß das Wildbret der Wachtel ein sehr feines und der Logel im Herbst meistens sehr fett ist, dürfte bekannt sein. Trotdem möchte ich das hübsche, schon von selbst bei uns immer seltener werdende Tierchen dringend der Schonung empfehlen. Außer vom Menschen hat es noch von vielen sonstigen Feinden Nachstellungen zu erdulden. Vom Wiesel bis zum Fuchs stellen ihm alle Raubsäuger nach und ebenso jagen alle Raubvögel nach dem fetten Braten.

Gattung Berghuhn (Caccabis Kaup).

An der Hinterseite des Laufes befindet sich beim Männchen ein stumpfer, mehr warzenartiger Sporn. Die nackten Teile des Beines sowie der Schnabel sind bei Erwachsenen rot; die Rumpfseiten weisen eine von der übrigen Färbung stark abweichende, breite Querbänderung auf. Die erste und die sechste Schwinge sind ungefähr gleichlang. Die fünf einander zum Teil sehr ähnlichen, je nach ihrem Aufenthalt aber ziemlich stark variierenden Arten bewohnen die felsigen Teile der südeuropäischen, nordafrikanischen und mittelasiatischen Hochgebirge. Innerhalb der Grenzen Deutschslands kommt nur eine Art vor:

Das Steinhuhn (Caccabis saxatilis [Meyer]).

Berghuhn, Rothuhn, rotfüßiges Rebhuhn.

Tetrao rufus Gmel., Pall.; Perdix graeca part. Briss., Bechst., Keys. u. Blas.; Perdix saxatilis Mey. u. Wolf, Bechst., Brehm, Naum., Gloger, Gould, v. Hom.; Caccabis saxatilis Kaup, Dresser, Gray, Reichw., Ogilvie Grant, Sharpe.

Englisch: rock red-legged partridge; französisch: bartavelle; italienisch: astunice, coturnice; spanisch: perdin de roga.

Schnabel und Füße rot; vom Auge her zieht sich um die Kehle ein schwarzes Band, welches einen weißen Raum begrenzt. (Bergl. unten die Kennzeichen der verwandten Arten.)

Männchen und Weibchen sind nach Alter und Jahreszeit wenig verschieden gefärbt. Ich gebe nachstehend die Beschreibung eines alten Männchens: Stirn und Zügel sowie ein hinter dem Auge beginnendes, nach unten dis fast in die Kropfzgegend hinabreichendes, geschlossens Band sind schwarz; der innere von diesem Band eingeschlossene Raum ist weiß, ebenso ein kleiner Teil hinter der schwarzen Stirn und über der Augengegend. Scheitel, Hinterhals, Oberbrust sowie die ganze Oberseite des Rumpses sind hellblaugrau, auf dem Kücken mehr oder minder trübe rotzbräunlich überslogen. Der hintere Teil der Brust und der Bauch sind rostgelb, die Tragsedern an den Rumpsseiten bunt gebändert; zur Hauptsache graublau, tragen

fie an der Spite einen kaftanienbraunen, halbmondförmigen Fleck, an den fich ein beiberfeits von einem schmalen, schwarzen Streif eingefaßtes, rostaelbes Querband anichließt. Schwungfedern dunkelbräunlich, die großen mit rostgelblichen Kanten ber Außenfahnen, die kleineren mit heller bräunlichgrauen Kanten, die an der Snike roftgelb werden. Die Schwanzfedern find größtenteils roftrot, die zwei bis vier mittelften aschgrau. Beim Weibchen, welches etwas fleiner als das Männchen zu fein pflegt, ist das schwarze Kehlband schmaler und reicht weniger weit abwärts. Die Oberseite ift bräunlicher, alle Farben find etwas matter. Schnabel und Rufe sowie Die Augenringe find korallenrot, die Fris braun. Bei den jungen, flüggen Bogeln find Schnabel und Juge noch horngrau, die Oberfeite dunkelbräunlich, jede Reder mit hellerem Spigenfled und helleren Kanten, Kopffeiten und Sals fteingrau, Bruft und Bauch graubräunlich meliert. Das Kehlband fehlt noch; ebenso treten die Anfänge der Bänderung an den Tragfedern erft etwas fpater auf (August). Etwa Ende September farben fich Schnabel und Füße rot und das Altersgefieder beginnt fich zu zeigen. Das dem eigentlichen Altersgefieder vorhergebende Kleid ift erfterem ichon jehr ähnlich, doch alle Farben und Zeichnungen noch nicht scharf ausaepräat.

Professor Fatio beschrieb aus der Schweiz eine Barietät mit schwarzer Kopf=

platte als C. saxatilis var. melanocephala.

Das Steinhuhn bewohnt die Gebirge des füdlichen Europa, nämlich die öftlichen Byrenaen, die höheren Gebirgezüge des südlichen Frankreich, die Alpen, Karpathen, Apenninen sowie den Balkan (in Griechenland fommt eine nahestehende Art ober Korm C. chukar vor; siehe unten). In Deutschland findet es sich nur in den baperischen Alpen. Im Sommer hält es sich in den mittleren Regionen der höberen Gebirgsteile, zuweilen auch oberhalb des Baumwuchses auf, zieht fich dagegen im Binter in geschütztere, tiefere Lagen gurud. In Italien und Griechen= land (siehe oben) soll es sogar bis in die Getreidefelder kommen. Je nach der Beschaffenheit des Aufenthaltsortes ift wie die Kärbung so auch die Lebensweise etwas verschiedenartig. Im Berbst und Winter halten sich die Steinhühner in Alugen zusammen, die sich im Fruhjahr in Paare fondern. Während manche füdlichen Gegenden fehr reich an Steinhühnern find, ift der Bestand in den deutschen und öfterreichischen Alpen ein sparsamerer, so daß die einzelnen Baare oft große Gebiete innehaben. Bei uns beginnt das Brutgeschäft im Mai, im Guden früher. Die Benne legt in ein durftiges Rest zwischen Kelsstücken oder in Geftrupp, unter einem Busch usw. 10-15, an einem Ende stark gerundete, glänzende, feinporige Gier von blag roftfarbigem Grundton mit vielen gelbbraunen Bunften und Flecken. Je nach ihrer Herkunft variieren die Gier in Größe und Färbung beträchtlich; so follen die Gier von der Balfanhalbinfel fast oder gang ungefleckt sein, während bei den schweizerischen die Grundfarbe bräunlicher und die Flede relativ groß und dicht gedrängt find. Die Gier aus dem Alpengebiet moffen 39,8-45 mm : 30,9-32 mm. Die nach dreiwöchiger Bebrütung ausschlüpfenden Dunenjungen find oben roftgelblich, an Bruft und Bauch mehr weißlich, auf der Oberseite dunkel geflectt bezw. längsgestreift; sie ähneln ziemlich den jungen Wachteln. Außerordentlich gut verftehen sie es, sich zu verbergen, was ihnen übrigens durch die Beschaffenheit ihres Aufenthaltes leicht gemacht wird. Die Rahrung unferes Bogels befteht im Commer aus vielerlei Infetten, Würmern, grunen Blättchen ufw., im Winter mehr aus Anospen und Trieben, Samen und Beeren. In Haltung und Benehmen hat es entschieden Ühnlichkeit mit unserem Rebhuhn. Es läuft und springt behende zwischen Steinen und Geröll, fliegt mit starkem Geräusch auf, gleitet dann aber ziemlich leise und rasch geradlinig dahin. Im allgemeinen fliegt es ungern. Beim Auffliegen läßt es ein durch "gitschi gitschi" versinnbildlichtes Pfeisen hören; der sonstige gewöhnliche Ruf ist eine Art Gackern, während der Hahn weit hörbar "gigigich" oder "chakadis" lockt.

In der Gefangenschaft hält sich das Steinhuhn gut und läßt sich mit allerlei Sämereien, Beißbrot, Fleischstückhen bezw. Regenwürmern und Grünzeug lange halten. Selbst alt eingefangene Exemplare gewöhnen sich leicht ein. Hierdurch sowie durch das hübsche Gesieder empfehlen sich Steinhühner sehr für den Liebshaber. Verfolgt werden sie von allem Raubzeug, das Schnees und Rebhühnern nachstellt; durch ihre scharfen Sinne und die vielen sich darbietenden Verstecke können sie sich aber gut schüßen.

In Griechenland und von hier aus weiter öftlich durch Kleinasien bis nach China, nördlich bis in die Mongolei, südlich bis nach Persien und Indien kommt ein Steinhuhn vor, welches dem unserigen sehr ähnlich ist, daher von manchen Drnithologen nur als Abart des C. saxatilis angesehen wird, bei anderen aber als gute Art angesehen wird. Man bezeichnet es als Chukar-Steinhuhn, Caccadis chukar Gray. Der Hauptunterschied vom westlichen Caccadis saxatilis besteht in der beim Chukarhuhn, Männchen sowohl wie Weidchen, weiß gefärbten (anstattschwarzen) Zügelgegend. Im übrigen wechselt der Gesamtton des Gesieders, dem weiten und verschiedenartigen Verbreitungsgediet entsprechend, sehr beträchtlich.

Zwei unzweiselhaft gute Arten von Steinhühnern beherbergt Europa, die ich wenigstens kurz erwähnen will, da man ihnen unter Umskänden bei uns begegnen kann — wenn auch nur in den Wildhandlungen größerer Städte oder bei bestonderen Gelegenheiten auf der Tafel.

Das Rothuhn, auch rotes Rebhuhn genannt (Caccabis rufa, bei ben älteren Autoren Perdix rufa oder P. rubra), unterscheidet sich vom Steinhuhn hauptsächlich dadurch, daß bei ersteren die schwarze Kehleinfassung nicht ein einfaches Band, sondern nach unten zu in Fleckenreihen aufgelöst ist. Die Rückenfärbung ist mehr bräunlich und die gebänderten Federn der Weibchen haben statt der beim Steinhuhn rostgelben weiße Duerbänder. Die Heimat des Rothuhnes bildet das südwestliche Europa; auch in Norditalien kommt es noch vor; in England ist es seit 1770 stellenweise eingeführt. Sine durch lebhafte, kräftige Farben ausgezeichnete Form des Rothuhnes wurde von Prosessor Sedane als C. rusa hispanica beschrieben.

Die zweite auf europäischem Boden heimatsberechtigte Steinhuhnart ist das Klippen = oder Felsenhuhn (Caccadis petrosa, früher Perdix petrosa). Dieses ähnelt dem Rothuhn, ist aber etwas kleiner, hat einen dunkel = kastanienbraunen Oberkopf und eine breite, ebenfalls kastanienbraune, weißgesleckte Kehleinfassung; die Weichensedern enthalten breitere weiße Querbänder als beim Rothuhn. Die Heimat des Klippenhuhnes ist Nordwestafrika, Sardinien, das südwestliche Spanien, während es auf den Kanaren, in Malta und in einigen Teilen Südfrankreichs einsgesührt sein dürfte.

Man hat verschiedentlich in Jagdzeitungen das rote Rebhuhn zur Einführung bei uns empfohlen. Von Kennern des Vogels (z. B. Herrn v. Laffert auf Dammeret)

ist aber geltend gemacht worden, daß die Sinbürgerung gerade vom jägerischen Standpunkt aus nicht zu wünschen sei. Behauptet worden ist mehrsach, daß das Rothuhn sich mit unserem Rebhuhn fruchtbar paare. Es sind mir auch wiederholt Bastarde beider Arten zugesagt worden; doch habe ich bis jest kein Exemplar erschalten und kann daher aus eigener Anschauung nicht über diese Sache urteilen. Etwas befremdlich kommt es mir vor, daß diese Kreuzung in der Freiheit leicht vor sich gehen soll. In der Gesangenschaft ist freilich die Kreuzung verschiedener Hühnersarten ziemlich leicht zu erreichen.

Gattung Rebhuhn (Perdix L.).

Die eigentlichen Rebhühner unterscheiben sich von den Wachteln durch den Bau des Flügels, in welchem bei ersteren die unter sich fast gleichlangen Schwingen 3, 4 und 5 die längsten sind, während bei den Wachteln die erste und zweite Schwinge die anderen an Länge übertressen. Auch hat der Schwanz der Rebhühner 16—18 Federn (bei den Wachteln nur 12). Von den Rothühnern weichen sie durch das Fehlen der Spornhöcker an den Beinen und die niemals rote Farbe von Schnabel und Beinen ab. Männchen und Weibchen sind wenig, aber doch deutlich voneinander verschieden. Zur Fortpslanzungszeit paarweise lebend, schlagen sie sich im Herbst und Winter zu Scharen zusammen. Sie lieben offenes, trockenes Terrain und leben fast ausschließlich auf dem Boden. Die vier bekannten Arten lassen sich in zwei Gruppen unterbringen: 1. solche mit achtzehnsedrigem Schwanz und nicht schwarz gebänderter Brust; hierher gehört unser heimisches sowie das sibirische Bartzrebhuhn: Perdix barbata; 2. solche mit sechzehnsedrigem Schwanz und schwarz gebänderter Brust: Perdix Hodgsoniae und P. sisanica.

Das Rebhuhn (Perdix perdix [L.]).

Feldhuhn, Repphuhn, Rebfeldhuhn, Wildhuhn, bei den deutschen Jägern Huhn schlechthin.

Tetrao perdix L. Scop., Brünn., Gmel., Bechst.; Perdix cinerea Lath., Bechst., Naum., Glog., Reichenb., Dresser, A. Brehm, Reichw., v. Hom.; Perdix vulgaris Leach; Starna cinerea Bonap.; Keys. u. Blas.; Perdix perdix Grant, Sharpe.

Englisch: common partridge; französsisch: perdrix , perdrix grise; hollanbisch: Patrijs, Vledhoen; banisch: Agerhona; schwebisch: Rapphona; italienisch: starna; spanisch: perdiz pardilla, perdiu xerra.

Was die Schreibweise betrifft, so ist es jest entschieden gebräuchlicher, "Nebhuhn" zu schreiben als "Rephuhn" oder "Repphuhn", obwohl die lette Schreibweise, die auf die Stimme des Vogels deuten soll, sicher die beste wäre. Auch im Schwedischen und Norwegischen sindet sich die Silbe "Rapp", also das Doppelsp. Sine genügende Erslärung für die Schreibweise "Rebhuhn" kann ich nicht sinden; denn daß der Vogel irgend etwas mit Reben zu tun haben soll, will mir nicht einleuchten. Es mag ja sein — was ich aus eigener Ersahrung nicht beurteilen kann —, daß in

Weinban treibenden Gegenden die Hühner gern in Rebengärten sich aufhalten, aber im Vergleich mit dem gesamten Verbreitungsgebiet unseres Vogels sind die Rebengegenden entschieden weniger ausgedehnt, so daß also nicht behauptet werden fann, der Vogel halte sich überhaupt vorwiegend in Rebengeländen auf. Tatsache bleibt jedoch, daß man allgemein jest Rebhuhn schreibt.

Alls Artkennzeichen sind vorzugsweise die mit Ausnahme der vier mittelsten fast einfarbig rotbraumen Schwanzsedern anzusehen. Die einzelnen Farben des Gestieders und sein Gesamtton weisen bei Rebhühnern aus verschiedenen Gegenden nicht unerhebliche Verschiedenheiten auf. Ich beschreibe zunächst mitteldeutsche Eremplare

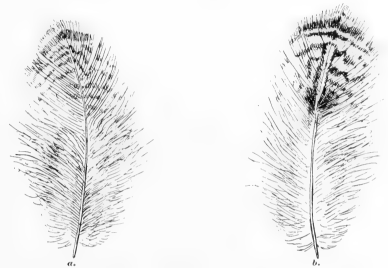


Fig. 143. a Unterrudenfeder bom Rebhahn. b Unterrudenfeder bon der Rebhenne.

und gehe nachher etwas näher auf die Abweichungen ein. Sanz genau jede einzelne Farbennuance und jede Zeichnung darzustellen, würde zwiel Raum in Anspruch nehmen, so daß ich mich auf eine allgemeine Beschreibung mit Berücksichtigung der wichtigsten Lunkte beschränke.

Beim alten Hahn ift der Oberkopf erdbraun mit hellerer Melierung; Stirn, Kopfseiten und Kehle sind matt zimtbraun dis lehmgeld; Hals, Kropfgegend und Oberbrust zart aschgrau mit ganz seiner, schwarzer, Querwellen bildender Punktierung, die Oberseite des Halses bräunlich überslogen. Ühnlich wie der Hals sind die Rumpfseiten, doch mit schönen, kastanienbraunen Duerslecken geziert. Auf der Unterbrust ein großer, undeutlich huseisensörmiger, dunkelbrauner Fleck in weißer Einfassung, Bauch und untere Schwanzdecksedern trübe weiß. Rücken hellbräunlich mit schwärzlicher Punktierung und mit ziemlich breiter rotbrauner Duerbinde vor dem Ende jeder Feder, besonders auf dem Hinterrücken (Fig. 143a). Schultern und obere Flügeldecksfedern hellbräunlich mit dunkler Melierung, die größeren Federn mit starken, schwarzen und rostroten Flecken sowie mit einem rostgelben Schaftstrich ohne rostgelbe Querwellen (Fig. 144a). Schwungsedern mattbräunlich mit sahl rostgelblichen Querbinden, untere Flügeldecksedern weiß. Die vier mittelsten Schwanzsedern hell rostgerbig, schwarz und braun meliert, die anderen zur Hauptsache rostrot. Schnabel

bläulichgrau, Küße schmutig bläulich-hornfarben. Das alte Weiben ähnelt auf Den ersten Blid dem Männchen, unterscheidet sich von ihm aber durch untrügliche Merkmale. Zunächst muß ich bemerken, daß zu diesen untrüglichen Merkmalen der rotbraune Sufeisenfled an der unteren Brust nicht gehört, wenn er auch vielsach dafür gehalten wird. Die meisten Hennen haben diesen Fleck auch, manchmal schwächer als durchweg die Hähne, manchmal auch ebenso stark entwickelt (vergl. unten); fogar junge Hennen haben ihn, wie ich wiederholt bei aufgezogenen Reb= hühnern feststellen konnte. Die Rennzeichen der Henne liegen in der Färbung des Rückens sowie der Flügels und Schulterdecksedern. Der Rücken ist auf erdbraunem Grunde



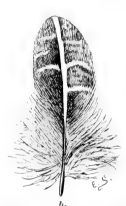


Fig. 144. a Obere Flügelbedfeder bom Rebhahn. b Obere Flügelbedfeder bon ber Rebhenne.

schwarz und rostgelblich meliert, es fehlen die rostroten Endbinden am Unterrücken. Die Deckfedern des Flügels entbehren ebenfalls der rostroten Flecke, haben dagegen an den rostfarbigen Schaftstrichen ebensolche Querbinden (Fig. 144b). Der Hufeisensleck



Gig. 145. Grite Comungfeber a eines jungen, b eines alten Reb: huhns.

ift, wie erwähnt, oft ebenso groß wie beim Sahn. Die ganze Färbung der Senne ist im übrigen dunkler und weniger schön als beim Sahn, jedenfalls mehr Schutzfärbung, die besonders der brütenden Senne zugute kommt. Daß man im Spätherbst die jungen, schon ver= mauserten und daher die Färbung der Alten zeigenden Bögel an den gelblichen Füßen (am längsten bleiben die Zehensohlen gelb) von den älteren Individuen unterscheiben kann, dürfte jedem Jäger und jeder guten Haus= frau bekannt sein. Es gibt aber noch ein Merkmal der Jugend, und dies ift die Form der ersten Schwungfeder (Fig. 145). Bei den jungen Bögeln von demselben Sahr ist sie im Herbst scharf zugespitzt, bei den vorjährigen und älteren aber am Ende abgerundet. Solange Sühnerjagd im Herbst betrieben wird, ist dies Merkmal brauchbar; später allerdings werden die Schwungfedern gemausert und die

neuen sind abgerundet. Junge Sähne unterscheiben sich ferner von alten durch die geringe Entwicklung der roten Wärzchen um das Auge. Die jungen, fast völlig erwachsenen Bögel vor der ersten Serbstmauser weichen wesentlich von den älteren ab.

Dberfopf und ein Streif unter dem Auge sind stark schwärzlich gesteckt; der übrige Kopf, der Hals und die Körperseiten sind fahl braungraugelblich mit hellen, starken Schaftstrichen; Mitte der Brust, Bauch und untere Schwanzdecksedern weißlich. Die Oberseite erinnert an diejenige des alten Weibchens; doch sehlen an den rostsarbigen Schaftstrichen der Flügels und Schulterbecksedern die hellen Querwellen. Dies Kleid ist in der neuen Auflage des Naumann fälschlich beschrieben als "das erste, das sie nach dem Qunenkleide anlegen". In Wirklichkeit ist es das letzte Jugendkleid! Das erste Gesieder, welches die jungen Rebhühner nach dem Qunenkleid anlegen, ist sahl rosts oder sandsarbig mit mattbräunlichen Flecken und Vinden. Vis zur Erlangung des letzten, oben beschriebenen Jugendkleides wird das Gesieder sicher noch mehrmals gewechselt, wie dies ja auch bei anderen Hühnervögeln nachgewiesen ist. Für das Rebhuhn ist jedoch meines Wissens diese öftere Jugendmauser noch nicht genügend untersucht.

Auf Beranlassung von A. Schütenberger wurden 1886 durch die Anatomen Prof. Dr. Joessel und Dr. Psitzner in Straßburg eine Anzahl Rebhennen mit starkem Huseisensleck (also jedenfalls alte Bögel) einer genauen Untersuchung unterzogen, da der Erstgenannte sie für Gelthennen hielt und ihm daran lag, den allgemeinen Zweiseln an der Richtigkeit seiner Ansicht Beweise gegenüberzustellen. Aus dem von Schützneberger im "Beidmann" 1886, Nr. 22, veröffentlichten Protokoll über die Untersuchung sühre ich das Folgende wörtlich an: "Der Gierstock ist etwas kleiner als dei jungen Weibchen, erscheint dei Betrachtung mit bloßem Auge auffallend blaß, sast weiß, während er dei jungen Tieren rosa oder rötlich erscheint. Die Obersläche erscheint gleichmäßig gekörnt, nicht, wie bei jungen Hühnern, unregelmäßig höckerig. Unter dem Mikroskop zeigte sich, daß die das Ovarium durchziehenden und die Sierstockseier umspinnenden Blutzesäße fast ganz verödet waren. Die Sier haben sast alle die gleiche Größe, es sinden sich nicht so beträchtliche Größenunterschiede wie beim jungen Huhn; außerdem sinden sich fast alle Sier mehr oder minder mit Pigmentschollen angefüllt."

"Nur bei einem Huhn, das ebenfalls ein wohlausgebildetes Bruftschild aufwies, waren die Blutgefäße des Sierstocks noch, wie beim jungen Huhn, strotzend mit Blut gefüllt; auch enthielten die Sier noch wenig Pigment; dagegen fehlen die für das junge Huhn charafteristischen größeren (weiter entwickelten) Sierstockseier."

"Zusammenfassung: Bon den mit Brustschild versehenen Hühnern waren alle bis auf eins als absolut un fruchtbar, dies lettere, als der Un fruchtbarkeit sich nähernd, wahrscheinlich aber auch schon wirklich unfruchtbar zu bezeichnen."

Bei normalen mittelbeutschen Hühnern ergeben sich folgende Maße: Länge 28—30 cm, Flugbreite 47—52 cm, Schnabel 1,4—1,5 cm, Lauf 4—4,8 cm. Gewicht im Durchschnitt etwa 370 g. Über die Abänderungen im Gesieder des Rebhuhnes hat Altum recht eingehende Untersuchungen angestellt und in der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen", 12. Jahrg. 1880, sowie im "Journal für Ornithologie", 42. Jahrg. 1894, veröffentlicht. Er stellt in Abrede, daß es sich um klimatische oder geographische Formen handle, da alle Besonderheiten bunt durcheinander liesen. "Erhebliche Differenzen sinden sich durchaus nicht selten an benachbarten Örtlichsteiten und dagegen einzelne auffallende Sigentümlichseiten gemeinschaftlich in den entlegensten Gegenden." Nichtsdestoweniger glaubte der genannte Forscher, unter den Rebhühnern eine gewisse Anzahl bestimmter Formen unterscheiden zu können;

Es find dies folgende: 1. das Rebhuhn von Mostau (Starna cinerea var. robusta), ausgezeichnet durch bedeutende Größe (Länge 36 cm) und vorherrichend graue Färbung; 2. das oftfriesische Moorhuhn (Starna cinerea sphagnetorum), flein, von durchweg dunklem Gefieder; 3. das judichwedische Rebhuhn (Starna cinerea var. scanica), fehr klein, Tragfebern mit ftarken, bellen Schaftsleden, Sufeijenfleck ganz klein: 4. bas oftpreußijche Rebhuhn (Starna cinerea var. lucida), das ftarfite unter den deutschen Suhnern. Das Rostbraun und bas Beiß im Gefieder ist sehr lebhaft und rein. Bemerkenswert ist es übrigens, daß nicht in allen Teilen Oftpreußens diese große Form ausschließlich lebt, sondern daß stellenweise auch Sühner in normaler Färbung und Größe vorhanden find. Altum führt als fünfte Korm noch das sibirische Barthuhn an. Da dieses aber allgemein als besondere Urt ailt, so lasse ich es hier vorläufig außer acht. Merkwürdigerweise erwähnt Altum gar nicht eine schon von Briffon 1760 beschriebene, auffallende Barietät, die als Perdix montana Briss, bezeichnet wird. Bei den inpischen Eremplaren, die übrigens durch zahlreiche Übergänge mit der Normalform verbunden find, ist der ganze Kopf und Hals matt rostrot, das übrige Gefieder dunkel-kastanienbraun, ausgenommen Bauch: und Schenkelbefiederung, welche weiß find, wie auch auf den Schultern und Flügeldeden Spuren weißlicher Zeichnung fich finden. Briffon erhielt seine Stude aus den lothringischen Bergen; doch kennt man auch Gremplare aus Northumberland, Cheshire und Wiltshire in England, ferner aus Galizien und Böhmen. Prazaf (J. f. D. 1898, S. 198) bemerft, daß die böhmischen Perdix montana meistens aus der Gegend von Volican in den Borbergen des Riefengebirges stammen, wo es auch fehr rötliche Feldlerchen gibt. Diefer Bufat ift von einiger Bichtigfeit, benn er gestattet den Schluß, daß die rotbraune Kärbung bei Perdix montana nicht einen Artcharakter bildet, sondern lokalen äußeren Einwirfungen ihren Ursprung verdankt. Daß übrigens die rotbraune Barietät des Rebhuhnes nicht so gang ausnahmsweise auftritt, kann man daraus schließen, daß Brazaf unter einigen Hunderten von Rebhühnern aus Oftgalizien vier Exemplare fand, welche die Charaftere von Perdix montana in guter Ausbildung zeigten. außerdem gehn, welche Übergänge zu Perdix eineren bildeten. Beiße, weißschedige, graue und blaggelbliche Sühner sind rein lokalen Ursprungs, Bufallsprodukte, die sozusagen sprungweise auftauchen und meistens rasch wieder verschwinden, nur gelegentlich sich in einer zweiten Generation wieder ausbilden. Daß sich auffallend gefärbte Stude, die von den anderen abweichen, nicht lange halten, liegt größten= teils darin, daß sie dem Raubzeug besonders bemerkbar werden und daher am meisten Rachstellungen erfahren, denen sie schließlich erliegen.

Ein besonderes Interesse beanspruchen die wohl den meisten Jägern wenigstens dem Namen nach bekannten Zug- oder Wanderrebhühner. Ihr Wesen besteht in dem plößlichen Erscheinen und Verschwinden im Spätherbst. Sie wandern in großen, sehr scheuen, schlecht haltenden Scharen, oft von Hunderten, von Osten kommend bei uns ein, sind ständig kleiner als die mitteleuropäischen Rebhühner, im übrigen aber, obgleich seit etwa 100 Jahren bekannt, doch noch völlige Nätsel für die Trnithologen. Daß es sich um Vögel handelt, die, von Nahrungsmangel gestrieben, ihre Heimat verlassen, darf als sicher angenommen werden. Wo aber diese Heimat zu suchen sei, das ist eine noch ungelöste Frage. Einige Forscher halten die Wanderrebhühner für alpine oder Hochgebirgsvögel, andere für nordische. Eine

recht aute Erörterung über diese rätselhaften Bögel, von Brisson Perdix damascena, vom älteren Brehm Perdix minor genannt, finde ich in Brazaks ichon mehr= fach zitierter Arbeit "Bur Drnis Oftgaliziens" (Journal f. Drnithologie 1898), welche, wenn auch zunächst für Galizien und Böhmen berechnet, doch auch für unsere Berhältniffe paßt. Ich gebe nachstehend das Wichtigste aus der genannten Arbeit wieder. Prazak halt die Wanderrebhühner "eher für eine nordische als für eine ,high-ground or Alpine form' (Ogilvie-Grant ,Game Birds' I, 148 und Cat. B. Br. Mus. XXII, 192), benn sie kommt weder im Riesengebirge noch in den karvathischen Borbergen im Sommer vor. Die Gebirgsvögel sind zwar stets in beiden Ländern kleiner, nicht aber immer ,more brightly coloured', und besiten aanz normale Karbe des Schnabels und der Läufe und Kuße, welche bei den im Winter erscheinenden Zughühnern gelblich sind . . . Daß B. v. Tschudi und Dalla Torre (Druis 1888, S. 250) das Zwergrebhuhn mit dem neuen Namen "peregrina' beschenkt haben, erscheint nach meiner Ansicht nicht gang zwecklos; wenigstens ift die Frage, ob alle Sühner, welche gewöhnlich als Zughühner bezeichnet werden, von demielben Typus und dieselbe Barietät sind, noch offen. Die Zughühner erscheinen stets von Osten und in westlicher Richtung ziehen sie auch nach Böhmen ein. Ich wurde einige Male von meinen galizischen Freunden auf das Erscheinen der Zuarebhühner aufmerkfam gemacht und gewöhnlich in 10—14 Tagen wurden die ersten Scharen aus Böhmen avisiert. Es sind weitere Beobachtungen im Freien nötig, ebenso wie sorgfältige Untersuchungen ber Bögel selbst von einem Kachmanne. So viel aber steht fest, . . . daß die gelbfüßigen Zughühner in Oftgalizien nie vor Ende November und in Böhmen nie vor Anfang Dezember beobachtet wurden; daß diese Bögel kleiner und scheuer sind, sich nie mit großwüchsigen, typischen Bögeln vermischen und, aufgescheucht, lange und weit fliegen können, ohne in Gebüsche ein= zufallen; daß wohl alle in der Kategorie der "Zughühner" von Jägern zusammen= gefaßte Rebhühner kleinwüchsig, nicht aber alle gelbfüßig sind; daß auch unsere Rebhühner nach ftarkem Schneefall die Gegend verlaffen und in Flüge, welche aber nie jo groß find wie die der eigentlichen Zughühner, sich zusammenscharen; daß die großen, oft hundertköpfigen Flüge der letteren nie zurücklommen oder wenigstens noch nie in beiden Ländern auf einem Rückzuge oftwärts beobachtet wurden. Zu diesen Bunkten mögen nur einige Bemerkungen gemacht werden. Ad 2. In Gudrußland (Wolhynien, Podolien, Kiew, Poltawa) erscheinen die Zughühner oft schon vor dem Schneefall, und es ift anzunehmen, daß fie aus nördlich-öftlicheren Gegenden bort kamen, von wo sie durch Nahrungsnot vertrieben wurden; wenn ein günstiger Winter ift, erscheinen fie nur in fleiner Angahl weiter öftlich in Galizien, Schlefien und Böhmen. In Südmähren tommen sie überhaupt seltener vor. Ad 3. Sie fliegen unvergleichlich besser, stets aber sehr niedrig und halten schlecht aus vor dem Ad 4. Sporadisch, aber auch in größeren Gesellschaften, kommen nach Böhmen jeden Winter kleine Bugbühner mit dunklen Füßen'; sie erscheinen in verschiedenen Gegenden, meistens am Juge des Gebirges, ziehen nie in solcher Saft, ohne ausgesprochene Richtung, halten sich unter guten Verhältnissen länger auf und bleiben zuweilen bis zum Frühjahr, wo sie allmählich verschwinden. Die echten gelbfüßigen Zughühner meiden gebirgige oder baumreiche Gegenden, halten sich weit im freien Felde auf und unterscheiden sich von den letteren [nämlich den "kleinen Zughühnern mit den dunklen Küßen"; E. S.] auch dadurch, daß sie gang spontan

fliegen auf ihrem Zuge. Ad 5. Ich habe in Nordostböhmen in mehreren Jahren beobachtet, daß die dunkelfüßigen Zughühner gewöhnlich erschienen, wenn die groß-wüchsigen Brutvögel die Gegend verlassen hatten, was gewöhnlich bei anhaltendem, starkem Schneefall geschah." So weit Prazak. Bemerken will ich noch, daß die meisten Beobachter in Deutschland nach dem Borgang von Naumann (1. Aufl.) die Zughühner schildern als eine stetig teils fliegend, teils laufend sich fortwälzende Masse von Vögeln, von denen die vordersten laufen, dann von den nachkommenden sliegend überholt werden, um es darauf mit jenen ebenso zu machen. Ob hierbei auch etwas Dichtung, vor allem aber vielleicht etwas fritisloses Nachschreiben vorhanden ist, will ich dahingestellt sein lassen. Wer immer im November oder Dezember eine Schar von Hunderten von Rebhühnern antrifft und einige hiervon zu erlegen vermag, der möge es im Interesse der Wissenschaft tun und die Vögel möglichst frisch an ein größeres Museum oder an einen Fachornithologen senden!

Die Verbreitung des Rebhuhnes erstreckt sich im allgemeinen über ganz Europa (die nördlichsten sowie einige der füdlichsten Teile ausgenommen), West- und Bentralafien bis zum Altai, füblich bis Nordspanien, Süditalien, Kaukajus, Rleinafien, Nordpersien. In Standinavien foll das Rebhuhn nach Nilsson vor etwa 350 Jahren eingeführt worden fein; eine Angabe, die ich für nicht genügend bestätigt halte. Es ist nördlich vom Polarfreis beobachtet worden und findet sich in den ackerbau= treibenden Teilen der Salbinfel häufig. Im allgemeinen muß man jedoch fagen, daß die Berbreitungsgrenze nach Rorden hin Schwankungen unterworfen ift. In ftrengen Wintern geben oft ganze Bestände im Norden zugrunde, um sich dann durch Bugug von Süden her gang allmählich wieder einzufinden, wie öfter festgestellt worden ift. In Finnland geht es bis gum 65° nördlicher Breite. Im übrigen läßt sich behaupten, daß das Rebhuhn überall, wenn auch in verschiedenem Grade, häufig ift, wo Chenen mit Getreidebau sich befinden. Bald, Gebirge und Sumpf= gegenden meidet es durchweg. Mit vorrückendem Feldbau verbreitet es fich über Gegenden, denen es sonst fehlte. Überhaupt ift es, wie auch der Sase, ein Rultur= tier, das in kultivierten Gegenden an Zahl zunimmt. Durch Schutz und Hege, Bertilaung von Raubzeug, Anlage von Remisen, Winterfütterung läßt sich der Rebhühnerbestand eines Revieres wesentlich heben; anderseits wird durch den jähr= lichen Abschuß die Zahl der Sühner stets beeinflußt, so daß wohl nur in wenigen (Segenden noch von rein natürlichen Berhältniffen gesprochen werden fann. Die Sbenen des füdöftlichen Europa sind am reichsten an Rebhühnern, wobei aber nicht ausgeschlossen ist, daß auch anderswo in gewissen Gegenden durch den Ginfluß des Menichen unfer Bogel in ebenfo großer Zahl vorhanden ift. Schlesien und befonders Böhmen pflegen durchweg die reichsten Streden zu liefern. Go wurden 3. B. im Jahre 1897 in Böhmen nicht weniger als 395 466 Suhner erlegt, eine Bahl, die eher zu gering als zu hoch angegeben ift, da manches Stück aus Privatjagden jedenfalls nicht mitgezählt worden ist.

Wie schon erwähnt, ist das Rebhuhn ein ausgesprochener Feldvogel. Es bebarf aber zu seinem Wohlbefinden nicht ausschließlich der bloßen Felder, die ihm
im Serbst und Winter nach der Ernte ungenügenden Schutz gewähren würden,
sondern es wünscht auch Buschwerf, Secken, Gestrüpp, zieht sich gern in Vorhölzer
und lückige Feldgehölze, Seide mit Kiefergestrüpp; selbst sumpsige Stellen sucht es
gelegentlich auf, ebenso Wiesen, Weidenheger, Spargelplantagen, Baumschulen,

Weinberge usw. Im allgemeinen scheint es leichteren Sandboden den schweren Bodenarten vorzuziehen; doch kommt es zur Erzielung eines guten Sühnerbestandes hierauf weniger an als auf eine vor Überschwemmungen geschützte Lage, die auch bei andauerndem Regenwetter nicht zuwiel Wasser behält. Gerade durch Übersichwemmungen im Frühjahr leiden die Hühner in vielen Gegenden ganz außersordentlich; ebenso tun anhaltende schwere Regengüsse in der Brutzeit sowie während der ersten Lebenswochen der jungen Hühnchen ungeheuren Schaden. In niedrigen Lagen ist dann das Ergebnis der Hühnerjagd nicht selten ungefähr gleich Rull, während unter Umständen in dicht benachbarten, günstiger gelegenen Revieren ein gutes Resultat erzielt wird.

Bährend das Rebhuhn außer der Brutzeit in der Regel familienweise oder zu arößeren Gesellschaften vereinigt lebt, hält es sich in der Paarungs- und Brutzeit als monogamisch lebender Vogel paarweise auf. Nach milden Wintern findet man nicht selten schon im Februar Baarhühner, während die normale Baarzeit in den Avril und Mai zu fallen pflegt. Da die Bahl der Sahne ftets größer ift als die der Bennen, fo geht es nicht ohne Raufereien und Beifereien ab, bis fich die Baare gefunden haben. Richt felten erweisen sich dann aber die überzähligen Sähne, die nicht in den Safen der Che einlaufen konnten, als arge Störenfriede bes häuslichen Glückes ihrer vom Schickfal mehr begünftigten Genoffen. Es ift baber wiederholt ber Borschlag gemacht worden, zur Hebung des Hühnerbestandes die Magregel des "Enthahnens" zu ergreifen, d. h. die übergähligen Sähne im zeitigen Krühjahr abauschießen, um den Bennen ungestörtes Brüten zu ermöglichen. Gang ohne Zweifel ist diese Mahregel eine durchaus zweckmäßige und nutbringende, allein ihrer praktischen Durchführbarkeit stellen sich nicht geringe Schwierigkeiten entgegen. Runächst müßten in den Jagdgesetzen Anderungen eintreten. Wenn man sich aber vergegenwärtigt, daß trot häufiger Erörterungen in unseren Jagdgeseten eine ganze Ungahl längst als ungweckmäßig allgemein anerkannter Paragraphen immer noch fort= bestehen, so darf man sich allerdings nicht wundern, daß eine in weiteren Kreisen kaum den Namen nach gekannte Maßregel wie das "Enthahnen" gesetzlich nicht erlaubt wird, und man wird ihre Einführung kaum erwarten. Es muß ja hierbei zugestanden werden, daß vielen Migbräuchen Tor und Tür geöffnet sein wurde, wenn jedem, der sich Jäger nennt und Jagdberechtigter ift, erlaubt wäre, im Frühjahr Rebhähne abzuschießen. Denn die Sache ift bei weitem nicht so einfach wie die Sühnerjagd im Berbste. Schützenberger in Strafburg i. G. ist meines Wiffens berjenige, welcher zuerft (An= fang der achtziger Jahre) das "Enthahnen" empfohlen und mit befonderer ministerieller Erlaubnis praktisch durchgeführt hat. Ein Käfig mit einer Rebhenne wird abends an Stellen im Revier, wo Sähne loden und wo in passender Entsernung für den Schüten etwas Dedung ift, aufgestellt. Auf das Rufen der Sahne antwortet die Henne; die paarungslustigen Hähne kommen fliegend oder laufend herbei und werden leicht erlegt. Durch mehrjährige, forgfältige Beobachtungen hat Schützenberger festgestellt, daß nur ungepaarte, also überzählige Sähne erscheinen, mährend die gepaarten bei ihrer Henne bleiben. Unter Umständen wurden an einem Abend bei einer Lockhenne sieben bis acht Sähne erlegt. Zahlenmäßig ift der gunftige Ginfluß des Enthahnens auf den Hühnerbestand nachgewiesen worden. Aus den Beobachtungen des genannten Weidmannes ergab sich als interessante Tatsache, daß der Rebhahn, der in der Paarzeit als Mustergatte hingestellt werden kann, doch

während die Henne brütet, sehr geneigt ist, die eheliche Treue zu brechen. Er kommt in der Brutzeit auf den Ruf der Lockhenne; doch wäre es durchaus falsch, in dieser Zeit Hähne abzuschießen, da diese sich nach dem Ausschlüpfen der Jungen mit bekannter Hingebung ihren väterlichen Pflichten widmen. Schüßenberger empsiehlt daher in seinen Berichten an das Ministerium der Reichslande (abgedruckt im "Weidmann" Band XV, XVI und XVII), das Enthahnen bis zum 1. Mai auszuführen.

Ich habe in späteren Jahren über das "Enthahnen" nichts mehr gelesen oder gehört und glaube daher annehmen zu dürfen, daß diese Methode der Geschlechtseregulierung nicht weiter geübt worden ist, was um so begreiflicher ist, als ja gestelliche Borschriften dem entgegenstehen. Ich hielt es aber bei der unzweiselhaften Zweckmäßigkeit des Bersahrens für angemessen, es der Bergessenheit zu entreißen. Bemerkt sei noch, daß es sich zur Sebung des Sühnerbestandes empsiehlt, wenn man zu diesem Behuf das Mittel des Aussehens wählen will, nur Hennen auszusehen. Bei der notorischen Überzahl der in jedem Revier vorhandenen Hähne versteht sich dies von selbst; doch wird meistens das unrichtige Versahren des paarweisen Aussehens befolgt.

Die normale Brutzeit in Deutschland beginnt etwa Mitte Mai, die Legezeit vierzehn Tage früher. Das mit wenig Polfterung versehene Neft fteht am Boden in Getreidefeldern aller Art, ferner in Klee, Luzerne, Wiesen, Heiden, jungen Anpflanzungen, an den Rändern von Gehölzen ufw. Fälle von Hochbauten auf Getreidediemen, Buschhaufen und dergleichen find öfter beobachtet worden. Die henne brütet fehr fest, so daß, wie befannt, manche auf Kleefeldern und Wiesen ihren Tod durch die Sense findet. Die Zahl der Gier wechselt von 9-26. Der Durchschnitt dürfte 12-16 betragen. Junge hennen pflegen, wie beim haushuhn, weniger zu legen als mehrjährige; doch nimmt mit zunehmendem Alter die Produktivität naturgemäß wieder ab. Ebenso legt eine Henne, wenn sie nach zerstörtem erstem Gelege sich aufs neue zum Legen entschließt, weniger Gier als das erstemal. Verfrühungen und Berspätungen des Legens (sowie des Auskommens der Jungen) kommen durch Bitterungseinfluffe oder Zufälligkeiten vor. Jedem Jäger ift es genugsam bekannt, daß noch lange nach Eröffnung der Hühnerjagd Bölker von wachtel- oder gar fperlingsgroßen Stüden gefunden werden. Die Gier find glattschalig, ziemlich birnenförmig, wenig glänzend, von Farbe grangrünlich, manchmal etwas ins Olivenfarbene ziehend, in der Regel ohne fichtbare Zeichnung, die nur ganz ausnahmsweise in Form winziger Fleckchen oder Punkte auftritt. Die Maße betragen 33-36 mm: 26-27 mm. Nach 21tägiger Bebrütung schlüpfen die äußerst niedlichen, bald der Mutter folgenden Rüchlein aus, die in ihrem gelben, am Ropf und auf der Oberfeite des Mumpfes ichwarz gefleckten und gestreiften Dunenkleid sich vortrefflich zu verbergen verstehen. Habn und Henne teilen sich in die Kührung und den Schutz ihrer Nachkommenschaft, verteidigen sie mutig gegen kleinere Feinde, suchen größere durch Lift von der Brut wegzulocken. Zahlreiche Teinde, unter ihnen befonders Rrähen und Wiesel, bedrohen die jungen Hühnchen; nasse, kalte Witterung, Regengüsse und Hagelschauer dezimieren fie oft in ärgster Weise; der Sense des Schnitters fällt manche henne auf Giern zum Opfer, — man muß sich wahrlich wundern, daß noch so viele Hühner groß werden, und darf kaum erstaunt fein, wenn ihre Bahl in manchen Jahren gegen sonst gering ist!

Während die alten Hühner viel Unkrautsämereien asen (siehe unten), besteht die Nahrung der jungen Tierchen zunächst vorwiegend aus kleineren Merbtieren, was man bei etwaiger künstlicher Aufzucht ausgemähter Gelege zu beachten hat. Die Jungen wachsen verhältnismäßig schnell heran; sie sind schon imstande zu kliegen oder doch zu flattern, wenn sie wenig stärker als ein Sperling sind. Die Jugendsmauser ist eine mehrmalige und komplizierte, wie bei den übrigen Hühnervögeln; hierüber sowie über das letzte Jugendkleid siehe weiter vorn.

Die ganze Familie (Volk, Kette) bleibt in Gemeinschaft mit den beiden Eltern den Herbft und Winter über zusammen und teilt getreulich Freud und Leid. Wird die Kette vom Jäger oder sonstwie gesprengt, so locken sich nach einiger Zeit, wenn sie sich wieder sühlen, die einzelnen Glieder wieder zusammen. Nachts ruhen sie dicht beieinander auf den Ackern; im Winter sieht man sie dicht zusammengedrängt auf dem Schnee hocken. Die alten Gelthühner sowie die nicht zur Brut gelangten schlagen sich im Herbst auch zusammen, so daß man, besonders wenn in uns günstigen Frühjahren viele Gelege verunglückt sind, oft Ketten ausschließlich mit alten Hühnern antrifft.

Ohne auf Erörterungen über die Jagd auf unseren Vogel einzugehen, will ich nicht unterlassen, einen hierhergehörigen Punkt zu berühren, nämlich das sogenannte "Himmeln" der Hühner. Man versteht hierunter das fast senkrechte Aufsteigen eines getroffenen Huhnes, welches dann meistens jäh verendet zu Boden fällt. Oft hört man als Erklärung dieses Verhaltens Kopsschüsse nennen und als Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme aus dem Schnabel tretendes Blut anführen. Daß bei himmelnden Hühnern, wenn man sie nach dem Verenden vom Boden aufseht, Blut aus dem Schnabel dringt, ist richtig, die erwähnte Erklärung aber falsch. Der englische Joologe Tegetmeher und unabhängig von ihm der schon früher erwähnte Schüzenberger haben vielmehr als ganz sicher seitgestellt, daß den Grund für das "Himmeln" Lungen= und Herzschüsse bilden. Der Tod tritt hierbei plöglich durch Ersticken ein, indem sich Blut in die Lungen und die Luströhre ergießt, von wo es dann aus dem Schuabel austritt. Professor Döderlein in Straßburg hat auf Schüzenbergers Veranlassung eine Anzahl Rebhühner, welche das "Himmeln" gezeigt hatten, untersucht und jedesmal Lungen= oder Herzschuß seistellt.

Durch die Art der Ernährung erweift sich das Rebhuhn entschieden als nützelich er Vogel. Nach Magenuntersuchungen in der Jagdzeit erlegter Hühner ergab sich, daß vorwiegend die Samen folgender Unkräuter die Asung der Hühner bilden: windenblätteriger Knöterich, Melde, Wolfsmilch, Hederich. Getreidekörner fanden sich ziemlich selten, ziemlich oft dagegen zerpickte Kartoffeln, ferner zahlreiche Insekten und kleine Steinchen (letztere natürlich nur zur Erleichterung der Verdauung). Es erzgibt sich hieraus, daß man zur Winterfütterung für Rebhühner guttut, Scheuernzgesäme sowie zerstampste rohe Kartoffeln zu nehmen. Außer den genannten mehr oder minder sesten Nahrungsstoffen äft das Rebhuhn auch viel grüne Pflanzenteile, wie sich aus der Veschaffenheit der Losung ergibt. Aus dem Mageninhalt läßt sich über die Art der Pflanzen nichts seststellen; doch wird es sich vorwiegend um Unskaut auf Wiesen und um Gräfer handeln. Im Winter kommen knappe Zeiten, besonders bei hohem Schnee; die Hühner suchen dann, was irgend an Grün aufzutreiben ist, ferner Triebe und Knospen.

Die bekannteste Stimmäußerung ift das an ruhigen Abenden fehr weit horbare

Locken des Hahnes, welches zweisilbig ist und durch "gürrhick", "girhik", "girhääf", "zirreb", "zirritt" oder noch anders wiedergegeben wird. Die Henne antwortet ebenso, aber weniger laut. Aufgeschreckt lassen die Hühner ein rasch wiederholtes "ripripripriprip" hören. Die Jungen werden durch ein sanstes "kurr, kurr . . ." oder "kuk, kuk . . ." gerusen; sie selbst piepen ansangs ähnlich wie Haushühnersküfen und erhalten erst nach und nach eine mehr schnarrende oder schirkende Stimme.

Bei ruhigem Gang hat das Nebhuhn eine kurze, gedrungene Figur mit krummem Rücken und hängendem Schwanz; im Lauf, der sehr geschwind sein kann, macht es sich lang und dünn, wobei der Hals weit nach vorn gestreckt wird. Beim Auffliegen verursachen die kurzen, harten Flügel ein lautes, schnurrendes Geräusch. Der Flug ist, wenn der Bogel einmal in Bewegung, ziemlich rasch; schnell wiederholte Flügelsichläge wechseln mit ruhigem Schweben. Meist geht der Flug niedrig über dem Boden dahin, steigt bei entgegenstehenden Hindernissen, wie Hefen und dergleichen; doch fliegen unter Umständen die Hühner, besonders wenn sie mehrsach beschossen sind, hoch über Bäume und Häuser. Daß Hühner aufbaumen oder sich auf Dächer, Getreides oder Strohdiemen usw. setzen, gehört zu den größten Ausnahmen, kommt aber gelegentlich vor.

Nachstellungen erleiden die Rebhühner von einer Unzahl von Feinden. Alles vierläufige Raubzeug, der Fuchs, die Marderarten, umherschweisende Hauskagen morden Alte und Junge; jenen schließen sich die Raubvögel, die Krähen, der Storch und der Igel an, welch letzterer sich wenigstens an dem Gelege vergreift.

Die Aufzucht junger Rebhühner ift nicht leicht. Ganz junge Küchlein, welche der Mutter beraubt sind, aufzuziehen, halte ich für noch schwieriger als Sier durch Bantams, Zwergkämpsers oder Seidenhühnerglucken außbrüten zu lassen. Im ersteren Falle leiden die kleinen Tierchen fast immer durch das Greisen, Anfassen und Transportieren. Ameisenpuppen sind in der ersten Zeit nach dem Ausschlüpsen unserläßlich, ebenso Wärme und trockener Ausenthalt sowie frische Luft und Sonnensschein. Alte Sühner gewöhnen sich unschwer ein und sind mit Sämereien, Gewürm und Grünzeug leicht zu halten, werden auch verhältnismäßig rasch zahm. Will man sich alte Sühner eingewöhnen, so möchte ich aus mehrsacher Ersahrung vor anscheinend "nur geslügelten" Exemplaren warnen. Ich habe mehrmals solche erhalten, die aber bald eingingen, wobei nach dem Tode sestzustellen war, daß sie noch unsbemerkte innere Verletzungen hatten. Immer braucht das ja nicht der Fall zu sein; aber es ist ärgerlich, ein Tier, welches sich auscheinend eingewöhnt hat, dann plötzlich zu verlieren.

Hamilie Hasanvögel (Phasianidae).

Die Fasanvögel oder Fasanen sind äußerlich kenntlich an dem langen, die Flügel merklich an Länge übertreffenden Schwanz sowie durch die beim Männchen vorshandenen lebhaften, oft sehr bunten Farben. Die Zehen und Läuse sowie die hornigen Bedeckungen der Nasenlöcher sind unbestedert; die Umgebung der Augen ist ebenfalls nackt. Die Männchen tragen einen Sporn. Auf die Berschiedenheiten innerhalb der Familie brauche ich um so weniger einzugehen, als wir es hier nur mit einer einzigen Art der Gattung Phasianus zu tun haben. Erwähnen will ich

jedoch, daß man nach dem neuesten Standpunkt der vrnithologischen Wissenschaft etwa 29 Gattungen von Fasanvögeln mit über 100 Arten unterscheidet, wobei natürlich die Fasanvögel im weiteren Sinne verstanden sind, also einschließlich der Pfauen, Perlhühner, Kammhühner usw.; die Gattung Phasianus (siehe unten) allein zählt mindestens 18 Arten.

Gattung Edelfasan (Phasianus L.).

Die besonderen Kennzeichen dieser Gattung beruhen in dem aus 18 Federn bestehenden, langen, keilförmigen Schwanz, dessen mittelstes Federpaar erheblich länger ift als die übrigen. In der Ohrgegend steht beim Hahn ein kleines Büschel verslängerter Federn. Alle hierhergehörigen Arten leben in Usien; die bei uns stellens weise schon ganz wild lebende Art hat dort ebenfalls ihre Heimat und ist bei uns eingebürgert (siehe unten).

Der Jagdfasan (Phasianus colchicus L.).

Edelfasan, gemeiner Fasan, Kupferfasan (mit dieser letten Bezeichnung wird oft der japanische Phasianus Soemmeringi Tem. belegt).

Phasianus colchicus L. und nach ihm alle Autoren bis auf Mener und Wolf, die den Bogel Phasianus marginatus benannten.

Englisch: common pheasant; französisch: faisan; holländisch: Boschfazant, Fazant; dänisch: Fasan; schwedisch: Fasan; italienisch: fagiano.

Eine Beschreibung dieses allbekannten Bogels ist fast überflüssig; doch will ich fie der Bollständigkeit halber geben, wobei auf einige Bunkte besonders aufmerksam zu machen ift. Ropf und Sals des Sahnes sind zur Sauptsache schwarzgrün glänzend, im Nacken meift etwas gelblich überflogen, die nackten Teile der Kopffeiten hochrot. Unter den grünglänzenden "Federohren" befinden fich besonders zur Balgzeit hervortretende, rote Hautzäpfchen oder efegel, auf die meines Wiffens sonst noch nirgends aufmerkjam gemacht worden ist. Zur Balzzeit sind sie von der Rückseite des Kopfes aus beutlich fichtbar, fonft meift unter bem Gefieder versteckt. Unterhals und Bruftseiten rostrot mit scharfen blauschwarzen Säumen, alles metallisch schimmernd; Schultern und Rücken kupferrot mit ichwarzen Bogenflecken, die ersteren auch mit auffallenden, weißgelblichen Pfeilflecken. Die fein zerschliffenen Bürzelfedern kupferrot mit violettem Schimmer, der Bauch schwärzlich, der Schwanz trübe gelbbräunlich mit schwarzen, schmalen Querbinden, schwarzbrauner Melierung und fupferrötlichen, zerschlissenen Rändern. Schnabel hornweißlich, Rüße schmutzig graubraun, Fris braun, mit bem Alter lebhafter goldbraun werdend. Das viel einfacher gefärbte Weibchen ift auf grangelblichem Grunde schwarz und braun gesleckt und gezeichnet, am Kopf und Sals am feinsten, an den Rumpffeiten und auf den Flügeldeckfedern am gröbsten. Der Schwanz ist ähnlich wie beim Hahn, aber fürzer. Der Schnabel ist dunkler, mehr hornbräunlich, das Rot an den Ropffeiten blaffer und weniger ausgedehnt, die Füße wie beim Männchen, doch ohne Sporn.

Die Länge des Hahnes beträgt etwa 80-85 cm, wovon aber ungefähr 50 cm auf den Schwanz kommmen. Flugbreite 80 cm, Schnabel etwa 3 cm, Lauf 6 bis 6.5 cm. Das Weibchen mißt im ganzen 57-62 cm, der Schwanz etwa 30 cm.

Die Jungen machen eine mehrsache Mauser durch, wie Altum zuerst nachgewiesen und beschrieben hat (Journal für Ornithologie 1891 S. 130—139). Eine genaue Darstellung dieser ziemlich komplizierten Verhältnisse würde hier zuwiel Raum in Anspruch nehmen, besonders weil deutlich geschiedene Kleider nicht existieren, viels mehr die Mauser an den verschiedenen Körperteilen zu verschiedenen Zeiten und verschieden oft erfolgt. Es sei nur bemerkt, daß schon am dritten Lebenstage die Schwungsedern hervorzusprossen beginnen. Nach Altum (a. a. D.) werden im ersten Lebensjahre der jungen Fasanen gemausert: fünsmal die Handschwingen, viermal die Armschwingen, zweimal die Steuersedern, viermal die Brusts und Weichensedern, viermal die Schulterdecken, dreimal die Kückenflursedern, dreimal das Halss und und dreimal das Kopfgesieder. Sehe die jungen Fasanen das Alterskleid anlegen, ähneln sie dem Weibchen; Hahn und Henne sehen sich dann noch ziemlich ähnlich, doch tritt beim jungen Hahn schon der Ansat des Sporns hervor.

Farbenabänderungen kommen beim Fajan nicht selten vor. Stellenweise trifft man einen hohen Prozentsat der Sähne mit einem weißen Halkring an, teils in völlig normalem oder doch in faum merklich von dem normalen abweichenden Gefieder, teils aber auch in einer Färbung, welche deutlich die Vermischung mit dem echten chinefischen Ringfasan (Phasianus torquatus Gmel.) erfennen läßt. Dieser unterscheidet sich von dem Ph. colchicus durch das schon erwähnte weiße Halsband und besonders durch die hellblaugrünliche Färbung des Unterrückens und der oberen Dieser chinesische Ringfasan (nicht der mongolische!) ist seit Schwanzbeckfebern. langer Zeit in England eingeführt, hat fich dort fehr ausgebreitet und fo häufig mit den ichon früher vorhandenen gewöhnlichen Kajanen vermischt, daß nach dem fompetenten Urteil der Ornithologen Ogilvie-Grant und Sharpe am Britischen Museum man jett nur selten einen gänglich rein gegüchteten Bogel dieser beiden Arten in Großbritannien antrifft. Es hat sich vielmehr aus den genannten Arten ein befonderer Fasanenschlag herausgebildet, der die Mitte zwischen beiden halt und meistens ein weißes Halsband sowie den grünen Unterrucken besitzt. Dieje Tiere werden bei uns vielfach als "Driginal grünrückige englische Kajanen" zur Zucht empfohlen. Ob die aus dem verhältnismäßig milden Alima Englands zu uns gebrachten Fasanen wirklich für alle Teile Deutschlands so hervorragend geeignet sind, wie es in den Jagdzeitungen wiederholt mit einer gewiffen Absichtlichkeit und aus stark durchschimmernden Gründen behauptet worden ist, will ich dahingestellt sein laffen. Ginem unbefangenen Beurteiler durfte es mehr einleuchten, daß bei uns solche Tiere zur Zucht und zur Blutauffrischung am tauglichsten sind, welche unter den unfrigen möglichst ähnlichen klimatischen usw. Berhältnissen aufgewachsen sind.

Eine zweite ziemlich häufige Spielart bilden die isabellfarbigen Fasanen, Naumanns var. subalbida. Bei diesen sind die bei der gewöhnlichen Form rost- oder tupserfarbigen Teile graulich-sandfarben oder isabellsarben, der Hals wie bei der Stammform schwarzgrünglänzend. Im freien Zustande kommt diese Spielart, meines Wissens wenigstens, nicht vor, sondern nur in Fasanerien. In diesen treten geslegentlich auch weißscheetige, seltener ganz weiße Exemplare auf, die ihr weißes Gesieder vererben. Man geht vielleicht nicht ganz sehl, wenn man dies Auftreten

von Beiß mit der bei der Massenzucht von Fasanen schwer zu vermeidenden Ingucht in Berbindung bringt. Die gang oder teilweise weißen Stücke merben infolge ihrer auffallenden Kärbung leichter als die normalen eine Beute des Ranbzenges jeglicher Urt und man tut gut, sie bald zu beseitigen. Daß die Kasanen sich sehr leicht mit Bermandten und jogar fehr weitläufigen Bermandten fruchtbar vermischen. bürfte befannt sein. Die Baftarde sind häufig außerordentlich ichon gefärbte Tiere, find auch oft fruchtbar, bei der Anpaarung mit einer ihrer Stammarten stets, aber auch nachweistich in manchen Källen unter sich. Räher auf diese Berhältnisse einzugehen oder gar eine Beschreibung der vielen Bastardsormen zu geben, würde mehr Raum in Anspruch nehmen, als mir zur Berfügung steht. In das Rapitel der Karbenabweichungen gehört dagegen in gewissem Sinne die Hahnenfedrigkeit der Sennen, die ja bei allen Bogeln vorkommen kann, bei den Sühnervögeln jedoch befonders häusia auftritt und am häusigsten wohl beim Zaadsasan beobachtet wird jedenfalls weil kein anderes Kluawild in folcher Menge gezüchtet wird wie er, und weil wegen der großen Unterschiede in der Färbung der Geschlechter das Auftreten auch fleiner Spuren von Sahnengefieder bei der Benne fehr ins Auge fällt. Die Sahnenfedriafeit kann eine vollkommene oder eine teilweise fein. Im ersteren Falle trägt die betreffende Henne ein Gefieder, welches durchaus demjenigen des Sahnes gleicht. Gemiffe Merkmale laffen allerdings meistens doch das Geschlicht ichon äußerlich erfennen, fo z. B. auffallend fleine Sporen, geringere Ausdehnung und blasser Kärbung der nackten roten Teile des Ropfes, kürzere Ohrbüschel, geringere Körpergröße, fürzerer Schwanz. Die Mage dürften bei genauer Untersuchung wohl den besten Anhalt zur Bestimmung des Geschlechtes geben, da die stets kleinere Senne, wenn fie auch das Gefieder des Hahnes annimmt, unmöglich seine Größe erreichen kann, zumal da die Sahnenfedrigkeit doch, man darf wohl jagen stets, erst bei völlig ausgewachsenen Tieren eintritt. Der Grund für das Eintreten von Sahnenfedrigkeit liegt meistens in durch Alter, Krankheit oder Berletzung herbeigeführter Unfruchtbarkeit der Henne. Sharpe führt eine normal gefärbte Henne mit wohlentwickeltem Sporn an beiden Ständern an; bei der Sektion fand fich im linken Gierstod ein Schrotkorn, welches das Organ zerstört und eine umfangreiche Wucherung erzeugt hatte. Jacobi v. Wangelin gibt an (z. T. nach Mitteilungen von Dr. Prazak und Dr. F. Helm), daß an gewissen Örtlichkeiten die Sahnenfedrigkeit öfter auftrete als an anderen. Ob dies etwa nicht damit zusammenhängt, daß an folchen Örtlichkeiten überhaupt besonders viel Kasanen vorhanden find? Die Angabe einer Rotschildschen Domane in Preußisch-Schlesien als jolch eine Örtlichkeit spricht für meine Vermutung.

Der Fasan ist ursprünglich in Europa nicht heimisch, doch ist er schon im Altertum in Griechenland und von hier aus in Italien eingeführt und besindet sich schon lange in vielen Gegenden im Zustande völliger Wildheit. Seine eigentliche Heimat liegt in den Ländern am östlichen Schwarzen Meer, nördlich und südlich am Kaufasus, um das Kaspische Meer bis nach dem Aralsee. Auch in Kleinasien wird er getrossen. Sein Borkommen ist im Laufe der Zeit mannigfachen Schwankungen ausgesetzt gewesen. In einigen Teilen der genannten Gegenden ist er durch unvernünftige Nachstellungen, zum Teil auch durch besonders strenge Winter so gut wie ausgerottet; in anderen ist er wieder angesiedelt worden. Auf europäischem Boden kommt er hier und da wild vor, ist aber in Griechenland meistens schon selten geworden,

findet sich noch in Albanien, Atolien, Livadien, Südrufland, Ungarn, selten in Stalien, fast gar nicht in Spanien. Auch in Ofterreich lebt ber Fasan in vielen Gegenden als wilder Bogel, bei uns in Deutschland wohl weniger. In seiner eigentlichen Seimat lebt der Bogel vielfach in baumlosen Terrains, die aber stets Dichtes Geftrüpp oder, an den Flußläufen, Rohrbestände haben muffen. 3m all= gemeinen liebt er mehr lichte Gehölze mit angrenzenden Feldern und Wiesen. Freimillig baumt er nur zur Nachtrube auf, hält sich dagegen, falls er nicht beunrubiat mird, tagsüber nur auf dem Boden auf. Seine Nahrung ift fehr manniafach, teils pflanglicher, teils tierischer Herkunft. Er nimmt vielerlei grüne Pflangenteile, alle möglichen Beeren, Gideln, Bucheln, Getreidekörner aller Urt, Kartoffeln, dazu Infeften, Würmer, Schnecken. Daß die Fasanen auf den Ackern durch Scharren unter Umftänden Schaden anrichten können, ift bekannt und auch in unserer Sagdaeset= gebung jum Ausdruck gekommen infofern, als für den durch Kafanen angerichteten Schaden Bergütung zu bezahlen ift. Wo der Fasan als halbes Haustier unter mehr oder minder fünftlichen, unnatürlichen Berhältniffen sich befindet, lebt er polygamisch. Dagegen ift er im Zustande der Freiheit ein monogamischer Bogel, wie durch Durchaus zuverläffige Beobachter nachgewiesen ift. Go schreibt 3. B. Radde in feiner "Ornis caucasica" S. 371: "Es soll nicht selten sein, daß ein Männchen nicht in ftrenger Monogamie lebt . . . Das eine der Weibchen ist aber die bevorzugtere und gemiffermaßen die rechtmäßige Gattin." Man fann sich diese Verschiedenheit in der Lebensweise dadurch erklären, daß da, wo der Kasan als geschättes und geschüttes Jagdwild lebt, im Frühjahr zur Fortpflanzungszeit viel mehr Dennen als Sähne porhanden find, da einerseits im Herbst, man darf wohl sagen weit überwiegend Sahne abgeschossen werden, andrerseits aber wohl immer, wenn Fafanen ausgesett werden, mehr hennen als hahne hierzu genommen werden. Daß der hahn fich bann jum herrn eines harems macht, ift weiter nicht fehr merkwürdig.

In der Fortpflanzungszeit, im April und bis in den Mai hinein, macht sich ber Kajanhahn fehr bemertbar durch fein lautes, rauhes, zweisilbiges Krahen, feinen Balgruf, den man besonders in den Morgenstunden vernimmt. Er ift dann auch febr erregt und streitluftig, fampft heftig mit anderen in seine Rabe kommenden Sähnen und ift in dieser Zeit weniger vorsichtig als sonst. Im allgemeinen sind nämlich die Kasanen sehr scheu und ängstlich. Sie entfernen sich nicht gern weit von ichützenden Dickichten, in die sie sofort, und zwar in der Regel laufend, zurudkehren, sobald ihnen irgend etwas verdächtig vorkommt. Bahrend ber gang wilde Kasanhahn sich mit der Henne in die Sorge um die junge Brut teilt, kummert sich ber Sahn bei uns nicht mehr um feine Gattin, wenn diese anfängt gu bruten. Die Senne baut ihr aus Salmen, trodenen Blättern, feinen Zweigen, Krautstengeln ufw. bestehendes Mest an einem versteckten Ort, teils im Dickicht, unter Gestrupp, Farnfraut oder dergleichen, teils in Rleefelder, mit hohen Graswuchs bestandene Wiesen. Ader uim. Das Gelege besteht aus 8-15 Giern; doch legt die Benne mehr, wenn man ihr die Gier wegnimmt. Auch kommt es vor, daß in Fasanerien zwei hennen in dasselbe Aest legen, woraus sich natürlich eine ungewöhnlich große Gierzahl ergibt. Erwähnt sei noch, daß man Kafanen- und Rebhuhneier in einem Nest gefunden hat. Die Gier meffen etwa 48:37 mm, haben eine etwas furz-ovale Form, glatte, glänzende Schale von olivenbräunlicher oder olivengrünlicher Farbe. Rach etwa 25 tägiger, eifriger Bebrütung seitens der fehr fest figenden Benne, welche in diefer

Beit durch Jucks, Marder und sonstiges Raubzeng arg gefährdet ist, schlüpfen die Jungen aus, gehüllt in ein auf der Oberseite gelbes, mit Braun mesiertes und mit drei unregelmäßigen, schwarzen Längsstreisen versehenes, unten weißgelbliches Dunensteid. Sie werden von der Henne sorgsam geführt, in den ersten Tagen nachts unter die Flügel genommen, erhalten aber schon nach wenigen Tagen die ersten zarten Schwungsedern, vermittelst derer sie bald auf niederen Asten aufbaumen können. In der ersten Zeit ihres Lebens nehmen sie als Nahrung überwiegend tierische Stosse, kleine zarte Insekten, Würmchen und vor allem Ameisenpuppen. Das Gesperre, wie man jagdlich die Alte mit ihren Jungen nennt, bleibt dis zum Herbst beisammen; dann hört allmählich die engere Gemeinschaft auf.

Beim Auffliegen verursachen die Kasanen mit ihren harten Klügeln ein lautes Geräusch; einmal in Bewegung ist ihr Flug sehr schnell, so daß der Schuß auf einen dahinstreichenden Fasan genbt sein will. Ganz besonders gewandt ift der Vogel im Lauf; daher sucht er sich, wie schon erwähnt, solange es irgend geht, laufend zu retten, wenn ihm Gefahr droht. Wenn der Sahn abends aufbaumt, fo meldet er sich durch einen lauten, wie "fukukukukuk..." flingenden, von dem Balzruf abweichenden Ruf; die Henne schwingt sich leise zur Nachtruhe ein. Der gewöhnliche Stimmlaut läßt sich beim Sahn durch "kock kock kock . . ." versinnbildlichen; bei der Henne klingt die Silbe heller, etwa wie "kak". Bei der Nahrungsaufnahme gehen die Jasanen gebückt, mit hängendem Schwanz; in der Balzzeit trägt sich der Hahn aufrecht, in stolzer Haltung, mit schräg nach oben gerichtetem Schwanz. Das Naturell der Fasanen ist durchaus schen und wild, der Zähmung widerstrebend. Sie schließen sich nie wirklich an den Menschen an, gewöhnen sich höchstens daran, zu bestimmter Zeit am Kutterplatz zu erscheinen. Ihre Haltung in Bolieren ist nicht schwierig; man füttert sie mit verschiedenartigen Körnern, Grünzeug und animalischen Stoffen, seien es nun Insekten (Maikäfer), Regenwürmer usw. oder irgendein Kunst= futter. Für die Aufzucht der Jungen, die man mit Borteil von kleinen Haushühnern erbrüten läßt, sind Ameisenpuppen schwer zu entbehren. Näheres über die Aufzucht der Fasanen sowie über Anlage und Betrieb von Fasanerien findet der Leser in der Literatur über diese Gegenstände.

Im Anschluß an den Phasianus colchicus gebe ich nachstehend eine Übersicht über die nächstverwandten Arten, wobei ich mich im wesentlichen auf Ogilvie-Grants "Handbook to the Game-Birds, London 1897, halte:

A. Allgemeine Färbung von Unterrücken, Bauch und oberen Schwanzdecken kastanienbraun oder bronzerötlich, mit violettem oder grünem Metallschimmer.

- a) Ohne weißen Halsring oder nur mit Andeutungen eines solchen.
 - 1. Der Jagdfafan (Phasianus colchicus L.) siehe oben.
- 1 a. Der Talysch Fasan (Phasianus talischensis O. Grant), eine Zwischensform zwischen 1 und 2, unterscheibet sich von Ph. colchicus badurch, daß Brustsmitte und Bauchseiten violettskarmin (purplish-carmine) und die Federn an Kropf und Oberbrust schmal violett gesäumt sind. Bon der folgenden Art unterscheiden ihn die braunen anstatt fast weißen Flügeldecksedern. Heimat Talysch an der Südswestküste des Kaspischen Meeres.
 - 2. Der persische Fasan (Phasianus persicus Severtz.), dem Jagdfasan

ähnlich, aber die fleinen und mittleren Flügeldecfedern fast weiß. Heimat die Gegenden südostlich vom Kaspischen Meer.

- 3. Der Prince of Wales-Kasan (Phasianus principalis Sclat.) hat die weißen Flügeldecken des vorigen, entbehrt aber des purpurroten Metallschimmers auf Unterrücken und oberen Schwanzdecksedern. Kropf= und Bruftsedern haben breite, bronzerote Spipenflecke. Scimat: Nordwest-Afghanistan und Nordostpersien.
- 4. Der Zarafshan=Fasan (Phasianus zerafshanicus Tarnovski). sehr ähnlich dem vorigen, aber die Schultersedern nicht dunkelgrünwiolett gerändert und die Bruftsedern mit schmalen, herzförmigen, violetten Säumen, ähnlich wie bei Ph. persicus. Heimat: das Tal des Zarafshan (Steppenfluß im Gebiet des Umu Darja E. S.).
- 5. Shaws Fasan (Phasianus Shawi Elliot), vom Jagdfasan unterschieden durch weiße oder weißgelbliche, mittlere und kleine Flügeldecken. Kropf= und Brust= federn dunkelgrün gefäumt; Brustmitte und Bauchseiten auffallend dunkelgrün. Darkand und Raschgar.
- 6. Der Taxim=Kasan (Phasianus tarimensis Przewalsky), dem vorigen ähnlich, aber die kleinen und mittleren Flügeldeden gelbbräunlich, Kropf= und Brustsfedern ohne Säume. Bon Karaschar das Taximtal entlang bis zum Lob Nor.
- 7. Der Drus-Fasan (Phasianus chrysomelas Severtz.), ähnlich dem Ph. Shawi, aber ausgezeichnet durch einen dreieckigen, dunkelgrünen Spißenfleck an jeder Rückenfeder; Oberrückenfedern ebenso gesäumt, Krops-, Brust- und Seitenfedern mit ebenfalls dunkelgrünen, breiten Spißen. Im Tal des Amu Darja (Orus).

b) Mit breitem weißem Salsring.

8. Der mongolische Ringfasan (Phasianus mongolicus Brandt). Von allen obenerwähnten Arten mit kastanienbraunem Unterrücken leicht durch den weißen Halsring unterschieden, im übrigen dem Ph. persicus am ähnlichsten. Auf eine genaue Beschreibung kann ich hier nicht eingehen; doch sei hervorgehoben, daß diese Art, welche am Syr Darja und am Balkaschsee usw. lebt, nicht der bei uns und in England zur Blutauffassung benutzte Ringfasan ist, der somit fälschlich als "mongolischer" Ringfasan bezeichnet wird (s. w. u. der chinesische Ringfasan Kr. 9). Alls Subspezies wird der Ph. semitorquatus Severtz. aus der Dsungarei unterschieden, bei welchem der Halsring vorn weit offen und der Metallglanz am Rumpf von anderer Färbung ist.

B. Allgemeine Färbung von Unterrücken, Bürzel und oberen Schwanzdeckfedern grünlich oder bläulich-schieferfarben, mit einer roffgelben Partie an jeder Seite (Rusnahme Ph. versicolor).

a) Weißer Halsring vorhanden.

- 9. Der chinesische Ringsasan (Phasianus torquatus Gmel.). Schultergegend und Rumpfseiten lebhaft orangegelb, Unterrücken usw. wie unter B angegeben. Dies ist die zur Blutauffrischung und zur Kreuzung mit dem gewöhnlichen Kasan verwendete Art, die aber infolge der häusigen Kreuzung lange Zeit in den Kasanerien usw. nicht mehr rein vorhanden war.
- 10. Der Sa Tichen=Kasan (Phasianus satschuenensis Przevalski). Dieser ist eine sehr blasse Form des Ph. torquatus; er lebt in Sa Tschen (China).

11. Der Formosa-Ringfasan (Phasianus formosanus Elliot) unterscheibet sich von Ph. torquatus dadurch, daß bei ihm die Grundfarbe der Schultergegend und der Rumpsseiten blaß violettrötlich ist und die Ränder der Brustsfedern breiter violettgrün. Zahlreich auf Formosa.

b) Ohne weißen Salsring.

Ju dieser Gruppe gehören meistens sehr seltene, erst neuerdings (seit den siebens ziger Jahren) beschriebene Arten, die ich, um nicht zu weitschweifig zu werden, nicht alle ansühren will. Es kam mir nur darauf an, die nächsten Verwandten unseres Jagdfasans zu neunen und die systematischen Verhältnisse des Ringfasans darzustellen. Ich betone hier nochmals, daß der in Europa viel eingeführte und gezüchtete sowie zu Kreuzungen verwendete Ringfasan nicht der mongolische, sondern der chinesische eist. Erwähnen will ich ferner noch, daß zu dieser letzen Gruppe Bb eine ziemlich bekannte Art, der Schillers oder Buntfasan (Phasianus versicolor Vieill.) gehört. Die ganze Unterseite ist dunkelgrün, der Bürzel grünlichblaugrau ohne Rostrot. Diese auf den meisten japanischen Inseln vorkommende Art trifft man außer in den Zoologischen Gärten nicht selten auch in Fasanerien an.

Bur Gattung Phasianus zählen noch zwei Arten, die eine etwas abweichende Stellung einnehmen, der auf den japanischen Juseln Hondo und Kiusiu heimische Soemmerings-Fasan (auch wohl Rupferfasan genannt), deffen Schwangfedern man bei Gelegenheit von Schützenfesten häufig als stolze Hutzier bewundern kann, und der in Europa bereits an manchen Orten eingebürgerte Königsfasan (Phasianus Reevesi Gray), ein prächtiger, starker und widerstandsfähiger Bogel, der ein ausgezeichnetes Flugwild abgibt. Der Kopf ist weiß mit schwarzer Zeichnung, das übrige Gefieder auf gelbem und rostbraunem Grunde schwarz gefäumt, die sehr langen Schwanzfedern weiß, braun und schwarz gebandert. Die henne ift lebhafter und hübscher gefärbt als bei den meisten anderen Fasanen. Die Heimat dieses schönen Bogels bilden die Bergzüge des nördlichen und westlichen China, welche ein zum Teil wenigstens rauhes Klima haben, so daß aus diesem Grunde der Königsfasan sich zur Einbürgerung bei uns vorzüglich eignet. Doch hat er wiederum Eigenschaften, welche ihn für ganz freies Aussetzen weniger tauglich machen. Englische Beobachter flagen darüber, daß die Hähne wegen ihrer bedeutenderen Kräfte die gewöhnlichen und die Ringfasanhähne vertreiben. Ferner streichen sie, wenn aufgescheucht, sehr weit weg (bis 30 engl. Meilen!) und halten ganz außerordentlich schlecht, da sie übermäßig ichen find, so daß die Jagd ungemein mühselig ist. Authentische Berichte über das Berhalten des Königsfasans in deutschen oder österreichischen Revieren find mir nicht bekannt geworden.

Ordnung: Steppen- vder Hlughühner (Pterocletes).

Die hierhergehörigen Bögel haben in ihrer Organisation vielsach Anklänge an andere Familien bezw. Ordnungen, so an die Tauben, Hühner, Trappen, Rallen. Über ihre Stellung im System der Bogelkunde sind daher die Ornithologen vielsach verschiedener Ansicht. Die Steppenhühner sind teils in die Nähe der Rallen gestellt, teils zu den Hühnern, teils zu den Tauben. Um angemessensten erscheint es

mir, für die so eigenartigen Tiere eine besondere Abteilung zu bilden und sie hier als Ordnung zwischen Hühner und Tauben zu stellen. In der äußeren Erscheinung erinnern die Bögel an Hühner; doch haben sie das Besondere, daß die Flügel sehr lang und spiß sind. Die Federn des Körpers besitzen, wie bei den Hühnern, wohlentwickelte Afterschäfte. Die Füße sind dis zu den Zehen, bisweilen auch diese, dicht besiedert; der Schnabel ist hühnerartig. Sehenso ist die Beschaffenheit der Berdanungsorgane wie bei den Hühnervögeln und die Jungen sind nach dem Ausschlüpfen in ein dichtes Dunensleid gehüllt und gleich imstande zu lausen. Taubensartig ist die Bildung des Brustbeines nebst den sich anschließenden Knochen (Rabenschnabelbein, Sabelbein, Schulterblatt), ferner die Gestalt der Flügelbeine am Schäbel und die Anwesenheit von Basipterngoidsortsätzen sowie endlich die Form des Obersarmbeines. Die Sinterzehe sehlt oder ist ganz verkümmert. Die Sier, meist drei, selten vier, haben eine an beiden Enden gleichmäßig abgerundete, etwas längliche Form. Die Ordnung enthält nur eine

Familie Steppen- oder Flughühner (Pteroclidae),

deren Kennzeichen sich mit den oben für die Ordnung angegebenen decken. Für uns kommt nur eine Art in Betracht.

Das Steppenhuhu (Syrrhaptes paradoxus [Pall.]).

Usiatisches Steppenhuhn, Steppenflughuhn, Fausthuhn.

Tetrao paradoxus Pall.; Syrrhaptes paradoxus Illig., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Sharpe sowie alle neueren Autoren.

Englisch: Pallas' sandgrouse; französisch: syrrhapte paradoxale, syrrhapte hétéroclite; banisch: Steppenhöne; italienisch: siratte.

Das Steppenhuhn ist der Vertreter der durch das gänzliche Fehlen der Hinterzehen von den übrigen verwandten abweichenden Gattung Syrrhaptes. Die drei Vorderzehen sind miteinander verwachsen und bilden eine gemeinsame Soble; abzgesehen von dieser, sind die Zehen wie das ganze Bein dicht besiedert. Die erste große Schwungseder und das mittelste Schwanzsederpaar laufen in lange, dünne Spigen aus.

Das Männchen ist auf der Oberseite lehmgelb mit schwarzbraunen Querslecken. Oberkopf, Hals und Kropfgegend aschgrau; Kehle, Stirn und ein Streif über dem Auge rostgelb. Zwischen dem Kropf und der grangelblichen Unterbrust besindet sich ein schwarzbraunes Odilb. Die Schwungsedern sind zur Hauch ein großes schwarzbraunes Schild. Die Schwungsedern sind zur Hauch eschwarzsbraun gesteckt; die dunklen Flecke der Obersopf auf lehmgelblichem Grunde schwarzsbraun gesteckt; die dunklen Flecke der Oberseite sind kleiner und stehen dichter, das schwarzweiße Brustband sehlt; dagegen ist die rostgelbe Kehle unten von einem schwalen, schwarzen Streif begrenzt. Länge ohne die verlängerten mittelsten Schwanzsfedern etwa 35—36 cm, Flugbreite ohne die verlängerten Spiken der ersten Schwingen reichlich 50 cm; Länge der mittelsten Schwanzsedern 18—19 cm; Lauf etwa 1,5 cm.

Die eigentliche Heimat des Steppenhuhnes sind die Kirgisensteppen, Turkestan, die Mongolei und Nordchina. Zu wiederholten Malen ist es aber nicht nur einzeln oder in kleinen Gesellschaften, sondern zum Teil in ungeheuren Scharen nach Europa gewandert und hat sich in fast allen Ländern unseres Erdteiles längere oder kürzere Zeit aufgehalten, auch in einzelnen Fällen gebrütet. Die bekanntesten Zuvasionen fanden 1863 und 1888 statt. Die Hoffnung, daß sich die Fremdlinge bei uns dauernd niederlassen würden, wurde nicht erfüllt, wie einsichtige Ornithologen vorshersagten.

Die Steppenhühner leben gesellig in größeren Flügen und bevorzugen ganz offenes Terrain, wo ihre dem Boden angepaßte Färbung, ihre Scheu und ihr reißend schneller Flug ihren Schut bilden. Ihre Nahrung besteht aus Sämercien versichiedenster Art, auch wohl aus Insekten. Ich untersuchte die Kröpfe dreier in der Mark 1888 erlegter Exemplare und fand in ihnen fast ausschließlich Weizenkörner, daneben etwas Unkrautsämereien.

Die Sier, meist drei, selten vier an der Zahl, sind an beiden Polen gleichdick, seinkörnig, wenig glänzend; ihre Grundsarbe ist olivenbräunlich in etwas wechselnden Tönen; die unterliegenden Schalenslecke sind hellgraubraun, die Oberslächenslecke dunkler braun; die Maße etwa 3,7:2,5 cm. Die wenigen in Europa 1888 gestundenen Dunenjungen trugen ein sandfarbiges, braun und schwarz geslecktes, dichtes Dunenkleid.

Die Invasionen des Steppenhuhnes in Europa, besonders die vom Jahre 1888, haben eine äußerst reiche Literatur über diesen Fall gezeitigt. Wer sich näher über den Bogel und über die Wanderzüge usw. unterrichten will, findet in der "Ornithol. Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutz der Logelwelt" 1888, 1889 und 1891 von der sleißigen Hand Leverkühns eine sehr vollständige Zusammenstellung der in Betracht kommenden Veröffentlichungen, etwa 600 an der Zahl!

Ordnung: Tauben (Gyrantes).

Die Tauben bilden im System der Drnithologie eine Ordnung, welche äußerlich durch die folgenden Merkmale gekennzeichnet ist. Der Schnabel ist gerade, kurz und schwach, in der dem Kopfe anliegenden Hälfte mit weicher Haut bekleidet, an der Spigenhälfte gewölbt und hier mit einem harten hornübergug verseben. Un den furzen, in der Regel bis zum fogenannten Sackengelenk befiederten Beinen find die Beben bis jum Grunde völlig getrennt, ohne Bindehaute; die hinterzehe fist in gleicher Sohe mit den Vorderzehen, wie bei allen viel auf Zweigen sitenden Vögeln. Die Flügel find meistens spit, wodurch die Tauben zu einem schnellen und gewandten Flug befähigt werden; das Gefieder ift im allgemeinen hart und bicht, bei beiden Geschlechtern meiftens übereinstimmend. Die Konturfedern haben feine Ufterschäfte. Das Dunenkleid ist wenig ausgebildet, selbst bei den Nestjungen. Bon den inneren Organen ift zu bemerken, daß der Kropf paarig ift und zur Brutzeit aus den alsdann fehr ftark entwickelten Drufen feiner Wandung ein eigentumliches, milchiges Sefret absondert, welches zur Ernährung der Jungen dient. Soweit befannt, find die Tauben die einzigen Bogel, bei denen mildhartige Substangen abgesondert werden. Der Magen ift fehr muskulös wegen der meift aus Gamereien bestehenden Nahrung, welche einer mechanischen Zerkleinerung bedarf, um verdaut werden zu können. Gine Gallenblase sehlt den Tauben. Der Darmkanal ist $6-8\,\mathrm{mal}$ so lang wie der Körper.

Anch in biologischer, die Lebensweise betreffender Hinsicht bieten die Tauben manches Eigentümliche. Sie trinken, indem sie den Schnabel ins Wasser stecken und dieses saugend einziehen, also nicht in Absätzen, wie die meisten anderen Wögel. Die Zahl der stets weißen Eier beträgt wohl nie mehr als zwei; die Jungen kommen als Nesthocker zur Welt und werden, wie erwähnt, in den ersten Tagen mit den Absonderungen des Kropfes gefüttert, indem die Jungen ihren Schnabel in den Krops der Alten hineinstecken. Die Liebe zu den Siern und Jungen ist dei den Tauben nicht sehr groß, sie verlassen beide dei Störungen sehr leicht. Jur Brutzeit seben die Tauben paarweise, nach derselben in kleinen, gelegentlich auch großen Flügen; einige Arten (so besonders die nordamerikanische Wandertaube) seben überhaupt in zum Teil sehr großen Gesellschaften. Die Stimme der Tauben ist ein eigentümliches, schwer zu beschreibendes, bei unseren Haustauben allbekanntes Girren, welches, für die Ordnung charakteristisch, denselben den Namen Girrvögel, Gyrantes. verschasst auch auch den französsischen Ausdruck "roucoulement" wird es schallnachahmend recht aut bezeichnet.

Die Jahl der bekannten Taubenarten dürfte 400 überschreiten; bei uns kommen nur vier wildlebende Arten vor, alle zur Familie der Baumtauben (Columbidae) gehörig.

Die Ringeltaube (Columba palumbus L.).

Ringtaube, Holztaube, große Holztaube, große Wildtaube.

Columba palumbus feit Linné bei fast allen Antoren; Palumbus torquatus Salerne; Palumbus palumbus Reichenbach.

Englisch: ring dove, wood pigeon; französisch: ramier; italienisch: colombaccio; dänisch: Ringdue; holländisch: Wondduif; schwedisch: Ringdufva.

Das Gefieder der erwachsenen Ringeltaube ist am Kopf, der Oberseite des Halses und Rumpses mohnblau, in der Bürzelgegend am lebhaftesten; Halsseiten metallisch grün und violett schillernd, mit einem weißen, etwa halbmondsörmigen Fleck an jeder Seite. Kropfgegend und Brust rötlichgrau überslogen, übrige Unterseite weißlichblaugrau. Vorderrand des Flügels weiß (Hauptkennzeichen den anderen einheimischen Wildtauben gegenüber!), Schwanz grau, am Ende mit breiter schwarzer, nach der Wurzel zu mit heller Duerbinde. Schnabel an der Wurzel schön rot, an der Spike hellgelb, die Rasendecke weiß bepudert. Die Fris hellgelb. Die Füße rot, besonders lebhaft an der Vorderseite des Laufs und der Oberseite der Zehen. Das Weibchen ist weniger lebhaft gefärbt als das Männchen, im übrigen ihm gleich.

Die jungen Ringeltauben im ersten Herbst siemlich unscheinbar grau, mit wenig Metallschimmer am Hals, ohne Halssted, aber mit weißem Flügelrand.

Die Länge einer erwachsenen Ringeltaube beträgt 40—45 cm, die Flügelspannung etwa 34 m. Schnabellänge ca. 2,5 cm, Lauflänge reichlich 3 cm.

Die Ringeltaube ist über ganz Europa verbreitet, von Nordschweden bis nach Süditalien und Sizilien, von Spanien bis Südrußland. Sie kommt auch im westlichen Wien vor, wird aber bald vertreten durch die nahe verwandte Columba casiotis Bp., welche sich von unserer Art durch einen schmalen, graulichen, bisweilen fast ganz verwischten Halssleck unterscheidet. Auch in Palästina, Tunis und Algier ist die Ringeltaube beobachtet worden. Auf den meisten schottischen Inseln sehlt sie; in Griechenland ist sie nur in einigen Gegenden zu finden, was jedenfalls mit dem Waldmangel in diesem Lande zusammenhängt. In den übrigen Teilen Europas ist sie eine häusige Bewohnerin der Wälder und Gehölze, auch in größeren Parkstrifft man sie; ja, sie wagt sich sogar in die Anlagen der Städte, wo sie sich sehr vertraut zeigt und zahlreich auftritt (Tresden, Paris). In meiner Heinatstadt war vor Jahren ein Ringeltaubennest in einer vor der Tür eines lebhaften Kolonialwarensgeschäftes stehenden, kurz geschorenen Linde, etwa 15 Juß über der Straße. Ühnsliches ist auch anderweitig beobachtet.

In den meisten Gegenden Mittel= und Nordeuropas ist die Ringeltaube Zug= vogel. An Deutschland giebt fie etwa im Oftober sudwarts und fehrt Ende Kebrugr zurück; je nach der örtlichen Lage und den Witterungsverhältnissen sind die Daten verschieden. In milden Wintern bleiben sie auch wohl zum Teil bei uns zurück, besonders wenn es viele Sicheln und Bucheckern gibt. In dem milden Klima Irlands und Südenglands überwintern die Ringeltauben jener Gegenden, ebenso die aus dem nördlicheren Großbritannien. Soust ist die Winterherberge unserer Taube Sudeuropa, Griechenland, Spanien ufw., auch Kleinasien. Die Sin= und Serreise wird in fleineren Flügen zurückgelegt. Bald nach ihrer Ankunft im Frühjahr beainnt die Paarungszeit, mährend welcher nicht selten die Täuber um den Besitz der Tauben lebhafte, doch kaum blutige Rämpfe ausfechten. Die Gatten eines Ragres halten treu zusammen, fliegen morgens und nachmittags zusammen auf die Ajungsplate, besuchen gemeinsam die Tranke und ruben inzwischen auf demselben Baum aus. Der Tauber führt häufig Flugipiele vor der Taube aus, indem er sich in die Luft emporschwingt, die Flügel über dem Körper laut klatschend zusammenschlägt und dann mit ausgebreitetem Schwanz und hochgehaltenen Flügeln sich wieder zum Weibchen berabsinken läßt.

Das Rest wird sehr loder und nachlässig aus Zweigen, trodenen Wurzeln und dergleichen gebaut; es ift oft so dunnwandig, daß man die Gier durch den Boden hindurchsehen fann. Es steht auf den verschiedensten Laub= und Nadelholzbäumen, bald hoch (bis zu 20-30 m), bald niedrig, meistens auf starken oder mittelstarken Bäumen, manchmal auch auf Stangen. Die beiden Gier findet man etwa um die Mitte des April und diejenigen der zweiten Brut im Juli. Sie sind rein weiß, wenig glänzend, an beiden Polen abgerundet und messen etwa 39:29 mm. alle ihre Gattungsgenoffen, ift auch die Ringeltaube gegen Störungen fehr empfindlich, jo daß niedrig angelegte Rester an zugänglicheren Örtlichkeiten häusig verlassen werden, sobald Meuschen ihnen Aufmerksamkeit schenken oder gar das Neft unterfuchen. Källe, wie F. C. Keller einen berichtet, daß eine Ringeltaube trot dreimaligen Besuches des Neftes die Gier nicht verließ, sind große Ausnahmen. wohl in diesem als auch in einem von Dr. Selm in Arnoldsgrün (Königreich Sachsen) beobachteten Fall fturzte sich des Weibchen vom Neste und flatterte wie verwundet eine Strecke weit fort. Tauber und Täubin lösen sich beim Brüten ab und zwar jo, daß der Tauber in den Mittagsftunden, die Taube aber den größten Teil des übrigen Tages auf den Giern sitt. Die Jungen sind mit spärlichen, blaßgelblichen Dunen bedeckt. Sie werden von den Alten nach Art aller Tauben mit dem

milchigen oder käseartigen Inhalt des Kropfes gefüttert, bis sie besiedert sind, alsbann mit im Kropf erweichten Sämereien. Flügge geworden, bleiben sie eine Zeitzlang mit den Alten zusammen, werden aber ziemlich bald selbständig. Zu untersicheiden sind die jungen von den alten Ringeltauben im Herbst, wie bereits gesagt, an dem Fehlen des weißen Halsstleckes und den trüberen Farben des Gesieders.

Die Nahrung der Ringeltauben ist sehr mannigsaltig. Mit Vorliebe nehmen sie die Samen unserer Nadelhölzer und siedeln sich daher auch gern in Nadelholze beständen an, werden dadurch auch nicht selten in den Augen der Forstleute in gewissem Grade schädlich oder doch lästig. Im Neichselsogeschautgesetz stehen die Ringelstauben auf der Liste der schädlichen, vom Gesetz ausgenommenen Arten. Bucheckern, Sicheln, alle Getreides, viele Unfrautsamen, Baumknospen, sogar Schnecken sindet man in Kropf und Magen erlegter Tauben. Im Winter treibt die Not sie manchmal, sich ausschließlich von den Blättern der verschiedenen Kohlarten zu nähren; auch gehen sie dann wohl an von Spechten aufgewühlte Ameisenhausen. Alls Kuriosität mag noch mitgeteilt werden, daß Ringeltauben sogar beim Asen von Stachelbeeren betroffen worden sind. An Haustauben beobachtete ich selbst, daß sie sowohl reife als auch unreife Weinbeeren gern fraßen.

Wenn auch die Ringeltaube gelegentlich durch ihre Ansiedlung in Gärten und Städten eine gewisse Zutraulichfeit äußert, so ist doch das Wesen unseres Bogels durchweg scheu und mißtrauisch. Ohne Deckung läßt sich an eine Ringeltaube nur schwer schußmäßig ankommen und selbst im Walde ist das Anschleichen nicht leicht. Der Flug ist rasch; die langen, spizen, aus harten Federn bestehenden Flügel versursachen dabei einen pfeisend-sausenden Ton. Auf dem Boden bewegt sich die Ringeltaube schrittweise, immersort mit dem Kopf nickend.

Das Fleisch der jungen Ringeltauben gibt einen zarten und wohlschmeckenden Braten; alte sind nur zur Suppe zu verwenden.

Feinde der Ringeltaube sind Fuchs und Wildkate, die Marderarten, die mittleren und größeren Raubvögel, wie Habicht, Wanderfalke, Rohrweihe usw.; den Gelegen und den Jungen stellen auch noch Sichhörnchen, Häher, Krähen nach.

Die Hohltaube (Columba oenas L.).

Kleine Holztaube, blaue Holztaube, Holztaube, Lochtaube.

Seit Linné bei allen Autoren Colomba oenas.

Euglisch: wood pigeon, stock dove; französisch: colombin; italienisch: colombella; bänisch: Skovdue, Huldue; schwedisch: Skogsdusva; holländisch: kleine Boschduis.

Das Gefieder ist zur Hauptsache mohnblau, ohne Weiß, am Unterhals dunkler und hier mit grünem und violettem Schiller, an Schultern und Rücken heller, Hinterrücken und Bürzel ebenfalls schön mohnblau, etwas heller der Unterleib. Die großen Flügeldecksedern und die kleinen Schwungsedern haben schwarze Flecke vor der Spike; doch wird durch sie keine zusammenhängende Binde (wie bei der Felsentaube; s. d.) gebildet, sondern nur eine mehr oder minder deutliche Fleckenzeihe quer über den Flügel. Untere Flügeldecksedern nicht weiß, sondern mohnblau. Schwanz schieferblau mit breiter, schwärzlicher Endbinde. Schnabel an der Wurzel rötlich, vorn gelblich; Küße schön karminrot; Fris dunkelbraun oder rötlichbraun.

Die Weibchen sind durch ihre etwas mattere Färbung schwer von den Männchen zu unterscheiden. Den Jungen sehlt im ersten Serbst noch der Metallschiller am Hals. Auf den Flügeln zeigen sie weniger schwarze Flecke. Schnabel und Füße sind unrein gefärbt.

Die Länge einer erwachsenen Hohltaube beträgt etwa 30—34 cm, die Flugsbreite 60-65 cm, Lauf ca. 3 cm.

Die Hohltaube bewohnt ein etwas beschränkteres Gebiet als die Ringestaube. Nördlich kommt sie nur bis in das mittlere Schweden vor; westlich sindet sie sich in Großbritannien, Frankreich, Spanien und Portugal. In Deutschland ist sie au ihr zusagenden Örtlichkeiten überall, doch meist nicht häusig anzutressen; aus vielen Gegenden ist sie aber verschwunden. Im westlichen Rußland ist die Hohltaube ebenfalls verbreitet, wird aber nach Osten immer seltener. Südeuropa bewohnt sie teils dauernd, teils schlägt sie hier ihr Winterquartier auf, so auf der Balkanhalbinsel. In Kleinasien und Palästina, ferner in Algier ist die Hohltaube ebenfalls heimisch, nicht aber in Nordostafrika.

Die Sohltaube ist strenger Söhlenbrüter, als solcher durchaus an alte Bäume und daher meistens an den Wald gebunden. Außerdem wünscht sie Rube und gieht fich aus belebten Gegenden zuruck, wogegen fie fich durch Bauernhäuser und Dörfer weniger abhalten läßt, wenn sie bei ihnen passende Brutstätten findet. bestoweniger gewöhnt sich auch die Sohltaube hier und da an menschliches Treiben: fo brütet fie 3. B. im Zoologischen Garten zu Dresden wild. Die moderne Forst= wirtschaft hat bei uns die Hohltaube vielerorts vertrieben, so daß sie nur noch an verhältnismäßig wenigen Orten vorkommt. Mit Erfolg hat man jedoch versucht. den hübschen und intereffanten Bögeln wie den anderen Söhlenbrütern fünstliche Rift= gelegenheiten darzubieten. D. Koller, welcher mit Glück den Versuch unternahm, bei Ottnang in Oberöfterreich Riftkaften für Sohltauben aufzuhängen, gibt als Maße für solche Käften an: 40-50 cm Sobe, Bodenfläche so, daß zwei Tauben bequem darin sigen können, Durchmesser des Flugloches etwa 10 cm. Bor demselben ift feine Sitzftange anzubringen. Als Material wurden teils Bretter, teils Baumrinde benutt. Nötig ift es, daß vom Flugloch aus freie Aussicht fich bietet, vorteilhaft, wenn in der Nachbarschaft schon Sohltauben nisten, wenn ferner der Raften von untenher nicht leicht zu bemerken ift und wenn man etwas Haustaubenmift auf ben Boden des Kaftens ftreut. Saufig benuten zunächft Dohlen, Stare und andere Söhlenbrüter den Kaften, mas man aber ruhig geschehen laffe, da die furchtsamen Tauben oft erst durch andere Bögel auf die Kästen aufmerksam gemacht werden und gern nach bem Ausfliegen junger Dohlen beren Bruthöhle für ihre zweite Brut benuten. Ich teile diese Methode hier so genau mit in der Hoffnung, daß vielleicht dieser oder jener Lefer, welcher an geeigneten Orten lebt, ebenfalls Bersuche zur Ansiedlung von Sohltauben macht. Auf dem Rittergut Schilbach bei Arnoldsgrün im Königreich Sachsen brütete übrigens eine Hohltaube in einem Starenkasten, bessen Deckel fehlte.

Im Gegensatz zur Ringeltaube läßt sich die Sohltaube nicht leicht vom Neft vertreiben, selbst wenn sie öfter gestört wird. Es sollen sogar brütende Sohltauben sich haben berühren lassen, ohne die Sier zu verlassen. In die Bruthöhle tragen die Tauben trockene Zweige und Blätter, seine Wurzeln und Moos, auf welchen man etwa Mitte April die beiden weißen Sier, ungefähr 36:27 mm groß (Degland

und Gerbe geben bis zu $40:29~\mathrm{mm}$ an), findet. Das zweite Gelege wird im Juni angetroffen, und zwar benuten die Hohltauben hierzu eine andere Nisthöhle, wahrsicheinlich weil die erste infolge des in dieser bleibenden und sich anhäufenden Unstates der Jungen unbrauchbar wird. Bis zum nächsten Jahr sind jedoch die Höhlen wieder zum Brüten tauglich. Die Brutzeit beträgt $17-18~\mathrm{Tage}$.

Die Nahrung unseres Vogels ist ebenso mannigsaltig wie die seines vorher beschandelten Verwandten. Nadelholzsamen, alle Arten Getreidekörner, Unkrautsamen, Sicheln, Bucheckern, auch wohl Beeren, bilden die Hauptbestandteile der Ksung. Die Stimme weicht von derzenigen der Ringeltaube ab, sie ähnelt mehr dem Rucksen der zahmen Feldtaube und klingt wie "hukuh", sechs dis achtmal nacheinander auszgestoßen. Wie die Ringeltaube sitt die Hohltaube dabei sest auf einem Ast, ohne hin und her zu tanzen. Beim Aufsliegen einer Hohltaube hört man zuerst ein leises Klatzchen, dann einen pfeisenden Ton. Der Flug ist ungemein rasch und gewandt, der Gang auf dem Boden leicht und schrittweise. Zur Zugzeit scharen sich die Hohltauben oft zu Hunderten zusammen, wie sie auch sonst der Gesellschaft nicht abhold sind. Ende Februar und Anfang März ist die Zeit der Ankunft unseres Vogels, welcher uns im September und Oktober verläßt.

Jung eingefangene Hohltauben sind leicht ans Fressen zu gewöhnen und lassen sich mit verschiedenen Sämereien leicht jahrelang halten. Junge Bögel sind zart und wohlschmeckend, die Alten jedoch zäh. Bom Schutze durch das Geset sind die Hohltauben, wie alle Wildtauben, ausgenommen, was bei der jetzigen Seltenheit des hübschen Bogels zu bedauern ist.

Die Welsentaube (Columba livia L.).

Wilde Feldtaube, Klippentaube, Grottentaube.

Columba livia Briss. und fast alle anderen Antoren; C. domestica Gmel.; C. domestica fera Nilss.

Englisch: white-backed rock dove, white rumped pigeon, rock pigeon, rock dove; französisch: biset; italienisch: piccione tarrajoli; dänisch: Klippedue; schwedisch: Klipp dufva; spanisch: zurita, paloma brava.

Die Felsentaube ist zur Hauptsache taubens ober mohnblau, an Kopf und Rücken heller als an Hals und Unterleib. Den Hals schmückt starker grüner und violetter Metallganz; der Unterrücken und die unteren Flügeldecksedern sind weiß; über die Flügel ziehen zwei schwarze Binden, nicht nur Fleckenreihen wie bei der Hohltaube. Der Schwanz ist schiefergrau mit breiter schwarzer Endbinde, die äußerste Feder an der Außensahne bis zu der Endbinde weiß.

Die Fris ist gelbrot, der Schnabel schwärzlich mit weißer Rasendecke, der Fuß blutrot.

Das Weibchen gleicht dem Männchen bis auf schwächeren Metallschimmer am Halfe und überhaupt mattere Färbung. Sin einzelner Bogel ist mit Sicherheit nicht auf das (Beschlecht hin anzusprechen. Die jungen Bögel entbehren des Schillers am Halfe ganz; Fris und Füße sind wenig lebhaft gefärbt.

Gesantlänge 32—34 cm; Flügelspannung 62—65 cm; Schnabel ca. 1,8 cm; Lauf 2,5—3 cm.

Bei der weiten Berbreitung (siehe unten) und der Berschiedenartigkeit der Aufenthaltsorte der Felsentaube darf es nicht wundernehmen, daß verschiedene Absänderungen von der typischen Form auftreten. Die Intensität des Mohnblau wechselt, das Weiß des Bürzels soll (angeblich) bei einzelnen Individuen schwinden, und endlich kommen hier und da weiße Zeichnungen vor. Ich lasse es dahingestellt, ob es sich bei Tauben mit solchen Abweichungen wirklich um echte Felsentauben handelt und nicht etwa um verwilderte Haustauben, was bei dem weiter unten zu beleuchtenden Verhältnis der Felsentaube zur Haustaube sehr leicht möglich wäre.

Die Berbreitung der Fessentaube ist eine sehr ausgedehnte. Die nördlichsten Brutpläße sinden wir in Norwegen in der Nähe von Stavanger, dann solgen die Färöer sowie die Orkneys und Shetlandinseln, verschiedene selsige Küstengegenden Schottlands und Englands. Der Schwerpunkt der Berbreitung fällt in die Mittelmeerländer, von Portugal und Spanien bis zur Balkanhalbinsel und den zahlreichen Inseln des öftlichen Mittelmeeres. Bon hier aus geht unser Vogel durch Kleinasien, Sprien, Palästina, Turkestan, Persien, Indien; andrerseits trifft man ihn in den Küstengegenden des Schwarzen und des Kaspischen Meeres. Endlich hausen Felsentauben an den nordafrikanischen Küsten, auf den Uzoren, den Kanaren und am unteren und mittleren Nil.

In Deutschland ist die Felsentaube nicht heimisch und wenn auch behauptet wird, daß sie auf den Kreideselsen Rügens brüte, so ist diese Behauptung noch heute nicht bewiesen. Auf dem Zuge könnte allerdings der Vogel Deutschland erzeichen resp. durchreisen, doch ist dies auch nicht ganz sicher. Der Möglichkeit wegen sah ich mich veranlaßt, auch die Felsentaube hier zu behandeln.

Nahe verwandte, in den an das Gebiet der Telsentaube grenzenden Gegenden oder zusammen mit dieser vorsommende Arten sind folgende: Columba gymnocyclus vom Senegal, etwas kleiner als C. livia, lebhafter gefärbt, schwarze Schwanzbinde breiter, Schnabel kräftiger. Columba rupestris Bonap., in Turkestan, Daurien und der Songarei, Mongolei, China; zwischen C. livia und C. oenas stehend, mit dem weißen Unterrücken der ersteren und den schwarzen Flügelslecken der letzteren. Columba Schimperi Bonap. in Ägypten hat grauen, nicht weißen Unterrücken. Ihr sehr ähnlich ist Columba intermedia Strickl. von Zentralasien, Ufghanistan, Ceylon. Columba neglecta Hume endlich unterscheidet sich von der echten Felsentaube nur durch etwas weniger ausgedehntes Weiß des Unterrückens; man fand sie in Kaschmir und Sindh.

Überall, wo die Felsentaube vorkommt, ist sie an Felsen und Klippen gebunden, im Gegensatz zu den übrigen von uns behandelten Taubenarten. Ganz besonders liebt sie steil aufragende Felswände, deren Fuß die Brandung des Meeres umtost, also die Felsen der Küsten in den oben angegebenen Gegenden. Stets aber legt sie ihr Nest in Nischen, Spalten und Söhlen möglichst unzugänglich an, nicht selten innerhalb größerer Söhlen, selbst wenn diese nur einen verhältnismäßig engen Gingang haben, wie man es z. B. im Karst häusig findet. Auf Bäumen steht das Nest nie, dagegen unter Umständen in Ruinen und ähnlichen alten Bauwerken, wie denn auch in Ägypten eigene Taubentürme für die dort halbwilden Felsentauben errichtet werden. Das Nest selbst ist ebenso lose und unordentlich gebaut wie bei den übrigen Tauben. Zahl und Karbe der Gier, deren Größe 36:27—28 mm

beträgt, sowie die Art und Weise des Brütens und der Aufzucht der Jungen sind wie bei den bereits geschilderten Arten.

In den nördlichen Teilen ihres Gebietes werden die Fessentauben durch die Strenge des Winters zum Wandern gezwungen, wobei auch unser Baterland aller Wahrscheinlichkeit nach disweilen berührt wird, wenn auch ein sicherer Nachweis wohl noch nicht erbracht ist. Es ist daher sehr wünschenswert, daß Jäger und Jagdliebhaber auf einzeln oder in Flügen zur Jugzeit sern von menschlichen Wohnungen vorkommende, durch Schenheit als Wildvögel sich ausweisende Tauben achten und etwa erlegte mit Angaben von Ort und Zeit an ein Museum oder einen Ornithologen von Fach einsenden. Die Feststellung, ob es sich um eine echte Felsentaube oder um eine verstrichene Haustaube handelt, ist nicht leicht und ohne Berzgleichsmaterial nicht möglich; daher ist auch nur ein wissenschaftlicher Ornithologe dazu imstande.

Die Nahrung der Felsentaube ist aus zahlreichen Sämereien zusammengesett, wozu noch Beeren, Zwiebelarten, Knollen, Sicheln, Schnecken, Maden und dergleichen fommen. Wasser liebt sie besonders, badet gern und soll sich sogar freiwillig auf das Wasser niederlassen, um zu trinken.

Die Stimme der Felsentaube gleicht dem Gurren der gemeinen Haustaube, und der Tauber benimmt sich dabei wie ein zahmer, indem er den Hals aufbläst und um die Taube herumtanzt, also nicht, wie Ringels und Hohltauber, ruhig sitzt. Der Flug ist wie bei den anderen Tauben sehr reißend und gewandt, mit einem pfeisenden Sausen verbunden. Beim Aufsteigen hört man ein ziemlich lautes, durch das Anseinanderschlagen der Flügel über dem Rücken hervorgerusenes Klatschen.

In vielen Gegenden, wo Felsentauben leben, wird ihnen des Fleisches halber nachgestellt, so 3. B. im Karstgebiet, wo die Tauben nicht nur geschossen, sondern auch mittelst Stangen bei Fackellicht, welches sie blendet, in den Höhlen erschlagen werden.

Die Untersuchungen Darwins haben ergeben, daß wir in der Felsentaube die Stammart unserer zahmen Taubenrassen zu suchen haben. Die gemeinen Feldslüchter gleichen völlig der Felsentaube und alle anderen Taubenrassen schlagen, wenn sie degenerieren, in Formen zurück, welche der Stammart mehr oder minder gleichen. Besonders tritt der weiße Unterrücken sehr leicht wieder auf, wie allen Taubenzüchtern genugsam bekannt ist.

Die Enrteltanbe (Turtur turtur [L.]).

Gemeine oder wilde Turteltaube, wilde Lachtaube.

Columba turtur L. und die meisten folgenden Antoren; Turtur communis Selby, Yarrell, A. Brehm; T. vulgaris Eyton, Dresser, Bogdanoff; T. auritus Reichb., Brehm, Heuglin, v. Hom.; Turtur tenera Giglioli; Turtur turtur Cat. Brit, Mus.

Cuglisch: turtle dove; französisch: tourterelle; italienisch: tortora; dänisch: Turteldue; schwedisch: Turturdusva; holländisch: Tortelduis; spanisch: tortola.

Das Wort turtur stammt aus dem Griechischen und bedeutet "murmeln"; nach einigen Autoren ist es von dem Hebräischen abzuleiten, wo "tor" die Bezeichnung für die Turteltaube ist.

Durch den langen, gerundeten Schwanz, den kurzen Lauf und die nicht durch eine Furche geteilten, sondern zusammenhängenden Nasenklappen unterscheidet sich die Turteltaube im Äußeren von den übrigen bei aus einheimischen Tauben. Mopf und Nacken sind mohnblau, die Kopfseiten jedoch matt rötlichgrau. Un jeder Halsfeite ein mehr oder minder halbkreisförmiger Fleck aus schwarzen Federu mit weißem Saum. Hals und Brust grau mit weinrötlichem Ankluge, nach hinten zu mehr grau; Bauch weiß. Rücken grau mit schwarzlichen Flecken und rostfarbigen Federskanten. Unterrücken mohnblau, Schwanz schiefergrau mit weißer Endbinde, ausgenommen die beiden mittelsten, ganz grauen Federn; die beiden äußersten mit weißer Außenfahne. Obere Flügeldecksedern und der letzte Teil der Armschwingen rostfarbig mit großen, schwarzen Schaftslecken. Die am vorderen Flügelrand besindelichen Flügeldecksedern jedoch mohnblau, wie die größeren Schwunzsedern mit Außenahme der schwarzgrauen Handschwingen. Fris rotgelb, Schnabel schwärzlich, Küße blutrot.

Das Weibchen ist weniger schön gefärbt, besonders auf der Brust weniger weinrot. Die Jungen zeigen ein noch weniger lebhaftes, im ganzen mehr graues, auf der Oberseite rostfarbig überslogenes Gesieder, an den Flügeldecksedern nur verwaschene, blaß-rostfarbene Kanten und wenig markierte Schaftslecke. Ferner haben sie braungraue Jris.

Die Gesamtlänge einer ausgewachsenen Turteltaube beträgt 28—30 cm, die Flugbreite reichlich 50 cm. Schnabel ca. 1,5 cm, Lauf 2 cm.

Die Turteltaube ist in Deutschland nicht überall anzutressen und wird besonders nach Norden zu seltener, kommt jedoch noch in Schweden und Norwegen vor, ebenso in Rußland und Sibirien bis etwa zum 58° n. Br. Häufig ist sie in Südeuropa, besonders in den Ländern an der unteren Donau, ebenso in Nordwestasrika, Algier, in Nordoskasrika nur auf dem Zuge, zahlreich wiederum in Indien.

Die nächstverwandten Arten sind folgende: die Palmentaube, Turtur senegalensis L. (T. aegyptica Lath.), kleiner als die Turteltaube, Halsband schwarz und rotbraun, die äußeren Schwanzsedern an der ganzen Spigenhälfte weiß. Lebt in Nordostafrika und Westasien. Die Meenataube, T. rupicola Pall. — T. meena Sykes, in Ostasien, ist etwas stärker als unsere Turteltaube, hat graue statt weiße Endbinden an den Schwanzsedern, lebhaft rotbraune Saume an den Flügeldecksedern und intensiv weinrötliche Unterseite. Turtur isabellinus Bonap. — T. Sharpei Shelly, ist kleiner, hat kleinere schwarze Flecke auf der Oberseite, welche auch an Kopf und Hals mehr graugelblich erscheint. Vaterland Nordostafrika, Westasien, angeblich auch Griechenland.

Die Turteltaube trifft je nach der Witterung und der geographischen Lage des betreffenden Ortes Mitte April dis Anfang Mai bei uns ein, um etwa im September wieder fortzuziehen. Sie ist ein echter Baldvogel, liebt jedoch weniger den reinen Sochwald als gemischte Waldungen mit Stangenorten und Dickungen, begrenzt von Feldern und Wiesen und in der Nähe von Basser. Das ebenso nachlässig und lose wie bei anderen Tauben gebaute Nest steht in der Regel nicht höher als sieben Fuß, manchmal niedriger, selbst in wenig mehr als Manneshöhe. Man findet es auf jüngeren Bäumen, Nadels wie Laubholz, auch wohl in hohen Hecken; etwa drei Wochen nach der Ankunft der Tauben enthält es das aus zwei weißen Eiern bestehende Gelege. Die Maße der Gier sind ungefähr 29: 23 mm. Die Alten brüten abwechselnd wie die übrigen Tauben, ziehen auch die Jungen in bekannter Art auf. Im Juli machen die Turtels

tauben eine zweite Brut; falls die erste verungludt oder infolae selbst geringfügiger Störungen von den Alten verlaffen wird, auch schon eber. Gegen Ende des Sommers ichlagen fich die Bogel zu größeren oder kleineren Glügen zusammen, die auch während des Zuges zusammenhalten. Die Stimme der Turteltaube ift ein angenehm klingendes, wie "tur tur tur . . . " lautendes Girren, welches viele Male nacheinander ausgestoßen wird, namentlich zur Laarungszeit. Während dieser treibt der Tauber allerlei Flugspiele, wobei er von einem Uft schräg in die Luft steigt und die Alügel flatschend über dem Rücken zusammenschlägt, hierdurch sich oftmals verratend. Der Flug ift, wie dies bei ben spiken, elastischen Flügeln und bem langen Schwanz zu erwarten, äußerst schnell und gewandt, so daß selbst ber Lerchenfalke, einer unferer schnellsten Raubvögel, im Walde nur felten eine Turteltaube zu schlagen vermag, während er sie dagegen im offenen Felde schließlich greift. Der Gang ift anmutig, schrittweise. Wie unsere anderen Wildtauben, find auch die Turteltauben fehr ervicht auf Nadelholzsamen, wodurch fie im Forfte auf Saatfampen manchmal läftig werden können. Im übrigen fressen sie viele Samen von Unfräutern, besonders von Schotengewächsen, ferner auf den Keldern Wicken, Linfen, Erbien, Rübsen, Birje, Banf, Weizen ufm. Auch fleine Schnecken und Seufchrecken werden nicht verschmäht.

Des Fleisches halber stellt man dem hübschen Tierchen wohl schwerlich nach; dagegen hält der Liebhaber sie gern im Käsig, wo jung Singefangene leicht zahm werden.

Ordnung: Schreitvögel (Gressores).

Die Schreitvögel gehören zu der großen Gruppe der Stelzvögel (Grallatores), deren Hauptmerkmale, lange Beine mit nur am Grunde durch Spannhäute verstundenen Zehen, langen Hals und Schnabel, die ersteren ebenfalls aufweisen. Charafteristisch für die Schreitvögel ist, daß die Hinterzehe in gleicher Höhe mit den Vorderzehen angesetzt ist. Kopf, Hals und Rücken sind oft mit langen, schmalen oder sein zerschlissenen Schmucksedern geziert. Die Jungen sind Resthocker, die eine Zeitlang von den Alten im Horste gefüttert werden. Alle leben in der Nähe des Wassers, dem sie zur Hauptsache ihre Nahrung entnehmen. Es gehören hierher die Reiher, Störche, Rohrdommeln und Verwandte.

Familie Reiher (Ardeidae).

Die Reiher besitzen einen geraden, spitzen Schnabel, an dessen Vorderende die Schneiden fein gesägt sind, während sich vor der Spitze ein Aussichnitt besindet. Die Zügelgegend ist nackt. Von den verhältnismäßig langen Zehen sind nur die äußere und die mittlere durch Spannhäute verbunden, nicht auch die innere Vorderzehe; die Kralle der Mittelzehe ist am Junenrande der Unterseite gezähnelt. Die Flügel sind lang und breit, nicht spitz. Beim Fluge tragen die Neiher ihren Hals S-förmig zurückgelegt. Der Körper ist viel kleiner, als es scheint. An jeder Seite des Rumpfes liegen zwei Gruppen dichter, polsterartiger, sogenannter Luderdunen, welche einen weißen Staub absondern. Über die Funktion dieser Luderdunen,

die übrigens auch bei anderen Bögeln, z. B. den Papageien, vorkommen, ist man noch nicht im klaren. Erwähnen will ich mehr der Kuriosität halber eine Ansicht von M. Girard (in "Le Naturaliste" 1879, S. 124), welcher beobachtet haben will, daß der feine, weiße Staub der Puderdunen, wenn der Reiher ihn auf das Wasser schüttelt, langsam niedersinkt und von den Forellen sehr gierig gesressen wird, so daß der Bogel damit die Fische anlocke!

Durch ihre Ernährungsweise werden alle Neiher der Fischerei schädlich. Fast alle nisten kolonienweise, meistens auf Bäumen, wo solche zu haben sind, stets in der Nähe von Gewässern; bei fast allen sind die Sier blau. Man kennt über 70 Arten in allen Erdteilen; bei uns kommen davon regelmäßig oder als Gäste acht vor, die in vier Gattungen einzureihen sind.

Der Fischreiher (Ardea einerea [L.]).

Gemeiner Reiher, grauer Reiher, in älteren Werken Reiger oder Reigel.

Abgesehen von wenigen alten, hier nicht in Betracht kommenden Autoren ist die wissenschaftliche Bezeichnung des Vogels stets Ardea einerea.

Englisch: heron, common heron; französisch: héron; holländisch: Reiger; dänisch: Hejre; schwedisch: Häger; spanisch: garza; italienisch nonna.

Lauf länger als Mittelzehe samt Kralle; Hinterkralle krumm, nicht halb so lang wie die Hinterzehe. Gesieder vorherrschend grau; Schmuckfedern an Hinterkopf, Kropf und Rücken.

Beim alten Männchen ist der Kopf weiß; doch zieht sich an jeder Seite ein schwarzer Streif zum Hinterkopf, den zwei bis drei lange, schmale, flatternde Redern zieren. Der Hals ift weißgrau, hinten rötlichgrau überflogen und vorn mit zwei bis drei Reihen schwarzer Längsflecken besetzt. In der Kropfgegend hängen weiß= araue, schmale Schmuckfedern herab; in der Schultergegend befindet sich ein aus besonders geformten, schwarzen gebeildeter gled; ebenso ift ein Streif an der Seite von Bruft und Bauch. Im übrigen ist die Unterseite zur hauptsache weiß, die Oberseite schon aschgrau, der Rücken bedeckt von gahlreichen hellen Schmuckfedern. Das Weibchen ift vom Männchen nur burch weniger lange Schnuckfedern und etwas matteres Grau unterschieden, mas jedoch jum Ansprechen eines einzelnen Eremplares auf das Geschlecht kaum ausreichen durfte. Die Jungen ermangeln der Schmudfedern, find auch gleichmäßiger und trüber grau gefärbt. Das Dunenfleid ist oben grau, unten weiß. Fris bei den Alten gelb; Schnabel gelb, nach der First zu braun; Füße bräunlich, an der Innenseite des Laufes und an der Unterseite der Zehen gelblich. Bei den Jungen ist die Fris schmutig gelb; Schnabel und Beine zeigen wenig gelblichen Anflug.

Länge 90—100 cm, Flugbreite 150—160 cm, Schnabel 10—12,5 cm, Lauf 13—15 cm, Mittelzehe 9—10 cm. Der lange Hals, die langen Ständer und die großen Flügel lassen den Reiher viel größer erscheinen als er ist.

Das Berbreitungsgebiet des Fischreihers erstreckt sich über ganz Europa, einen großen Teil Usiens und Nordafrika von Tenerissa bis Ügypten, an der Ostseite noch weiter südwärts. In Deutschland ist er ein allgemein bekannter Bogel in allen Gegenden, denen es nicht an Wasser fehlt. Wasserreiche Ebenen bevorzugt er, besonders wenn

fich Waldungen dort finden, da er sowohl zum Übernachten als auch zum Riften hohe Baume auffucht. Fehlen diefe, jo bequemt er fich, wenn er reichlich Nahrung hat, auch anderen Berhältniffen an. Go entfinne ich mich, daß ein Reiher, der vor Sahren ben Kischteich eines meiner Bermandten bei Schleswig heimsuchte. nachts auf offenem Felde kampierte. Obwohl er im Winter in der Regel füdmarts giebt. um etwa im März wieder bei uns einzutreffen, so bleibt er doch in milden Wintern gelegentlich bier, halt sich in der Rabe von offenen Gewässern, muß sich aber oft fümmerlich durchschlagen. Fische bilden die beliebteste Nahrung unseres Bogels: außer ihnen frift er allerlei Umphibien, Reptilien, Mäufe, Infekten, felbit Bogel, wahrscheinlich wohl alles, was in sein Bereich kommt und was er überwältigen fann. Er erbeutet seine Nahrung entweder leise schleichend oder ruhig lauernd. burch plotliches Borichnellen feines fpigen Schnabels, den er auch, angeschoffen und in die Enge getrieben, in gefährlicher Beife gegen Menschen und Sunde zu aebrauchen weiß. In der Rube stehend, legt der Reiher den Kopf unter ftarker Krümmung bes Salfes zwischen die Schultern; sichernd rect er den dunnen Sals lang auf, wodurch er ein ganz anderes Bild gewährt. Im Fluge ift er kenntlich an dem 8-förmig gurudgebogenen Sals und den langen, breiten Flügeln, die er in langsamen Schlägen bewegt. Seine Stimme ift ein lautes, raubes Rrachzen oder frächzendes Kreischen. Bur Unlage des Horstes werden, wenn irgend möglich, hohe Bäume gewählt und meistens findet man die Bogel folonienweise brutend. nicht selten in der Nachbarschaft von Kormoranen, schwarzbraunen Milanen und Krähen, welche letteren die Reihereier arg zehnten. Neuerdings brüten die Reiher wegen der intensiven Berfolgung, der sie in den meisten Gegenden ausgesetzt find. nicht selten einzeln. In den Rolonien stehen oft mehrere Horste auf einem Baum, beffen Afte von dem Kot der Bögel weiß übertuncht werden und ichließlich abfterben. Auch der Boden unter den Neftern wird, wenn eine Kolonie jahrelana besett ist, des Pflanzenwuchses beraubt, da der Kot und die heruntergefallenen faulenden Fische alles wegäßen. Die Rester messen 0,5 bis 1 m im Durchmesser, find von flacher Form, hergerichtet aus Zweigen, Rohrstengeln, Schilf und ausgekleidet mit trodenen Halmen, Federn und Haaren. Die drei bis vier, felten auch wohl fünf, blaggrünlichblauen Gier findet man im April. Sie find glattschalia, glanzlos und meffen 57-61:40-43 mm. Die Brütezeit dauert etwa vier Wochen (De la Blanchere schreibt in den "Lect. d'Hist. nat." 1864 "fünf Wochen", mas aber entschieden zu hoch gegriffen ift). Das Männchen löst zeitweise das Weibchen beim Brüten ab. Sobald die Jungen sich auf ihren Beinen halten können, pflegen fie auf dem Rand des Horstes ju fteben, den sie aber freiwillig erst verlaffen, wenn sie vollständig flügge find. Die Alten füttern fie anfangs aus dem Kropf, in den die Jungen ihre Schnäbel hineinstoßen; fpater werden Gifche und bergleichen auf den Sorft gelegt und dann von den Jungen verschlungen. Durch ihre Fisch= räubereien werden die Reiher oft außerordentlich schädlich und man sucht Kolonien, wo sie fich bilden, schleunigst zu vernichten. Das hohe Unsehen, in dem der Reiher während des Mittelalters jur Zeit der Reiherbeize ftand, hat er fast überall verloren. Bei uns gewährt ihm nur hier und da ein Großgrundbesiter Schut, mahrend man die "heronries" (Reiherkolonien) auf den Gütern in England häufiger hegt, so daß die souft scheuen Bögel dann eine gewiffe Bertrautheit annehmen. In Rotterdam brüten freilebende Fifdreiher unmittelbar neben dem Zoologischen Garten, ohne sich durch den Menschenverkehr stören zu lassen. In der Gefangenschaft sind Fischreiher, besonders wenn man sie jung erhält, leicht mit Fischen und Fleisch zu erhalten, schreiten auch nicht gerade schwer zur Brut. Aleinerem Gestägel und selbst Kindern werden sie aber durch ihr falsches, heimtücksisches Wesen leicht gesährlich.

Der Purpurreiher (Ardea purpurea L.).

Roter, brauner oder Zimtreiher.

A. purpurea bei den allermeisten Autoren von Brisson und Linné an. A. caspia S. Gmel.; A. rufa et variegata Scop.; A. purpurata Lath.; Phoyx purpurea Sharpe (Cat. Brit. Mus.).

Englisch: purple heron; französisch: héron pourpré; italienisch: ranocchiaja; holländisch: Purpur Reiger, roode Reiger; schwebisch: Purpur Höger.

Zehen auffallend lang, Mittelzehe so lang wie der Lauf; Kralle der Hinterzehe sehr lang und stark, fast gerade. Wegen dieser Besonderheit trennte Stejneger und nach ihm Sharpe den Purpurreiher als eigene Sattung Phoyx von Ardea ab. Wir bleiben einstweilen bei der alten Sattungsbezeichnung.

Beim alten Männchen ist der ganze Oberkopf schwarz; im Genick hängen zwei lange, bandförmige, schwarze Federn herab; der übrige Kopf rostfarbig, an Kinn und Kehle weiß. Der Hals ist schön rostrot, auf der Rückseite bis zur Mitte schwarz, vorn und an den Seiten mit Neihen schwarzer Längsstecken. Die Schmucksedern am Kropf sowie ein Teil der Rückenfedern hell-aschgrau, der übrige Rücken mehr schiefergrau mit zum Teil roströtlichen Schmucksedern. Am Flügelbug steht jeders sein dunkelrotbrauner Federtuff. Brust größtenteils rotbraun, ihre Mitte nebst Bauch und Schwanz grau, Schenkelbesiederung roströtlich.

Der Schnabel ist, wie die nackten Teile des Kopfes um Auge und Schnabelsgrund, gelb, nach vorn hin mehr bräunlich. Beine olivenbräunlich, an den Sohlen und stellenweise am Lauf gelblich. Fris orangegelb.

Das Weibchen ift dem Männchen sehr ähnlich, hat aber fürzere Schmucksfedern.

Junge Lögel sind im allgemeinen brauner als die alten, alle Federn der olivenfarbig überhauchten, bräunlichen Oberseite mit rostfarbigen Rändern; Unterseite hell rostfarbig mit weißer Kehle und dunklen Längsssedenreihen am Hals. Schmucksedern nur angedeutet. Jüße etwas grünlicher als bei den Alten. Frisblaßgelb.

Länge im ausgewachsenen Zustand 90—100 cm, Flugbreite 140—150 cm, Schnabel 12—13 cm, Lauf ebenso, Mittelzehe mit Kralle reichlich 13 cm.

Der Purpurreiher gehört hauptsächlich dem Süden und Südosten Europas sowie einem großen Teile Afrikas und des mittleren Asiens an. Sinzeln ist er bis nach Skandinavien beobachtet worden, ebenso in Großbritannien; verhältnismäßig häufiger lebt er in Holland. Ferner ist er Brutvogel in ganz Südeuropa; doch mehr nach Osten hin, besonders in den Länderstrichen des unteren Donaugebietes, um das Schwarze und Kaspische Meer sowie in den Mittelmeerländern. In Deutschsland ist der Purpurreiher nur ganz vereinzelt brütend gefunden, wird auch sonst bei uns nicht oft beobachtet. In Schlesien kommt er wohl alljährlich wenigstens

30*

auf dem Zuge vor, hat auch früher bei Trachenberg gebrütet. Gbenso ist er einzeln in der Mark gefunden, ferner einmal bestimmt in Schleswig-Holstein.

Der Purpurreiher liebt besonders sumpsige, dichtbewachsene, stehende Gemässer, die ihm gute Berstecke bieten. Hier geht er bei Nacht mehr als am Tage seiner aus Fischen, Fröschen, überhaupt kleinen Wirbeltieren aller Art sowie Insekten bestehenden Nahrung nach und brütet, sei es auf sumpsigem Boden, sei es im Gestrüpp oder auf niedrigen Weidens usw. Bäumen. Die Purpurreiher horsten zwar auch kolonienweise, halten sich aber doch paarweise mehr für sich. Die drei bis fünf im Mai gelegten Sier ähneln denen des Fischreihers, sind aber etwas grünlicher und kleiner (55:38 mm). In Bewegung, Haltung, Stimme usw. schließt sich der Purpurreiher eng an seinen grauen Vetter an.

Der Silberreiher (Herodias alba [L.]).

Sdelreiher, großer Silberreiher, große Egrette.

Ardea alba L., Scop., Gmel., Bechst., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, v. Heugl.; Ardea melanorhynchus Wagl.; Herodias egretta Boie, Brehm; Ardea candida Brehm; Herodias candida Brehm; Herodias alba Reichenb., Sharpe; Ardea egretta Gmel., Lath., Bechst., Reichw. (Berz.), Naum. (R. Ausg.); A. flaviventris Temm.

Englisch: great white heron; französsisch: aigrette, héron huppé; holländisch: grote Silverreiger; schwedisch: hvit Häger; italienisch: agroti, guacara; spanisch: garceta mayor.

Schnabelschneiben nicht gezähnelt, Schmuckfedern des Rückens sehr fein zersichlissen, am Schaft nur mit vereinzelten, fadenförmigen Strahlen. Gesieder schnees weiß. Wegen dieser Merkmale werden die beiden Silberreiher in eine besondere Gattung Herodias gestellt.

Das Gefieder ist, wie schon angegeben, blendend weiß; am Hinterkopf einige lange, bandförmige, in der Kropfgegend ein Büschel herabhängender, zerschlissener Schmucksfedern, auf dem Rücken eine große Zahl der so hochgeschätzten, dis fast 1-2 m Länge erreichenden, seinen Schmucksedern. Diese bestehen aus schlanken Kielen mit sadensartigen Strahlen. Beim Weibchen sind alle Schmucksedern weniger entwickelt als beim Wännchen, den Jungen sehlen sie noch ganz. Das Dunenkleid ist rein weiß.

Schnabel schwarz, im Winter gelblich, nackte Teile am Kopf grünlich. Beine schwärzlich, Fris gelb.

Länge 100—110 cm, Flugbreite 175—185 cm, Schnabel 13,5—14 cm, Lauf 17—18 cm.

Die Heimat des Silberreihers bilden Südeuropa, Afrika dis Abesschien und Zentralasien dis Indien. Sehr nahe verwandte Arten leben in Amerika und Australien. In den Sumpfgebieten des südöstlichen Guropa nistete er zahlreich; doch ist sein Bestand durch die vielen um der Schmuckfedern willen betriebenen Bersfolgungen sehr zurückgegangen. In Deutschland sind wenige Fälle seines Brütens seitgestellt, so in den sechziger Jahren bei Glogau. Sinzelne Cremplare werden in den östlichen Teilen Deutschlands hier und da gesehen und erlegt, in Schlesien wohl allsährlich; aber auch weiter nördlich, in der Mark, Mecklenburg, ist der Silberreiher konstatiert worden.

Das Neft steht, je nach der Gegend, auf Bäumen (selten) oder in Nohrdickichten, Weidengestrüpp usw. Nie sindet man so große Rolonien wie bei den anderen Reihern. Die Nahrung ist ähnlich wie die des Kischreihers; doch soll der Silber-reiher mehr Insekten vertilgen. An der weißen Farbe und der Größe ist der Logel leicht kenntlich.

Der Seidenreiher (Herodias garzetta [L.]).

Kleiner Silberreiher, fleine Egrette, Garzette.

Ardea garzetta L., Gmel., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Reichw., Dresser; Herodias garzetta Boie, Reichenb., Gould, Stejneg., Reichw. (Berz.), Naum. (N. Ausg.); Herodias jubata et garzetta Brehm; Egretta garzetta Bonap.; Garzetta garzetta Sharpe.

Englisch: little egret; französisch: héron blanc de neige; holländisch: kleine Zilverreiger; italienisch: airone minore; spanisch: garza blanca.

Schnabel verhältnismäßig länger und schlanker als bei der vorigen Art, von der Stirn bis zur Spiße gemessen länger als die Mittelzehe samt Kralle; Lauf länger als der Schnabel. Schnuckfedern des Rückens deutlich aufwärts gebogen. Auf diese Merkmale gründen einige Autoren die Gattung Garzetta (Kaup, Sharpe).

Das Gesieder des kleinen Silberreihers ist schneeweiß, die Schmucksedern wie bei der großen Urt, doch die des Rückens gegen das Ende nach oben gebogen und in der Erregung aufrichtbar. Nackte Teile des Kopfes weißgelblich oder grünlich, Schnabel schwarz, Tüße desgleichen, an den Zehen mehr grüngelblich. Iris blaßegelb. Das Weibchen gleicht dem Männchen dis auf weniger entwickelte Schmuckstedern, die sich bei beiden Geschlechtern im Winterkleide verlieren und bei den Jungen ebenfalls sehlen. Letztere haben mattschwarze Tüße mit gelbgrünen Zehen. Das Dunenkleid ist weiß.

Länge des ausgewachsenen Bogels 53-55 cm, Flugbreite 100-105 cm, Schnabel 8,2-9 cm, Lauf 10-11 cm, Mittelzehe mit Kralle 6,5-7,5 cm.

Die Heimat des kleinen Silbers oder Seidenreihers bilden die Mittelmeerländer, fast ganz Ufrika sowie Mittels und Südasien bis nach Indien und China. Bon Java dis Australien sindet sich die nahe verwandte Art A. nigripes mit ganz schwarzen Zehen. Die uns nächstliegenden Brutplätze finden sich in Ungarn, von wo der Bogel sich einzeln, aber noch seltener als der große Silberreiher, nach Deutschland und in die Länder des westlichen und nördlichen Europas versliegt. In Benehmen, Haltung, Flug, Nahrung usw. ähnelt der Seidenreiher sehr dem Silberreiher; doch ist er meistens weniger scheu. Die sehr losen Nester stehen meist in großen Kolonien in ausgedehnten Sümpsen, oft zusammen mit denen von anderen Reiherarten. Die drei dis sechs Sier von blaßgrünlichblauer Farbe messen 48-49:32-34 mm. In der Gefangenschaft hält sich der Seidenreiher recht gut, brütet auch in den großen Bolieren der Zoologischen Gärten nicht selten.

Der Schopfreiher (Ardeola ralloides Scop.).

Zopfreiher, Rallenreiher, Mähnenreiher, Squado.

Ardea ralloides Scop., Gmel., Brehm, A. Brehm, v. Hom., Reichw., Dresser; Cancrophagus rufus et luteus Briss.; Buphus comatus Boie; Ardea

comata Pall., Lath., Bechst., Naum., Keys. u. Blas.; Ardeola ralloides Reichenb., Sharpe.

Englisch: squacco Heron; französisch: crabier; holländisch: Ralreger; italienisch: sgarza cinfetta; spanisch: garza cangregera.

In Größe und Gestalt der Zwergrohrdommel ähnelnd, doch wegen der zwölf Schwanzsedern, des gegen die Spike hin deutlich gesägten Oberschnabels und wegen der Schmucksedern zu den echten Reihern gehörig, wird der Schopfreiher zum Berstreter einer besonderen Gattung Ardeola Boie erhoben.

Der Hals sehr dicht mit langen Tedern besetzt, so daß er scheindar sehr dich ist; am Hinterfopf und Hinterhals ein herabhängender Busch weißer, schwarz einzgesaßter Tedern, auf dem Rücken sein zerschlissene, braune Schmucksedern. Scheitel, Hals und Oberseite des Rumpfes ockergelb; Kehle, Brust, Bauch und Schenkel weiß, ebenso Flügel, Unterrücken und Schwanz. Schnabel gelb, an First und Spize schwärzlich; Zügel grünlich, Fris gelb; Füße grüngelb.

Das Weibchen gleicht fast ganz dem Männchen; die Jungen entbehren der Schmucksedern und sind auf der Oberseite mehr rostbräunlich, zum Teil mit dunklen Längsslecken. Füße graugrünlich, Schnabel an der Basis grüngelblich, Jris hellgelb.

Länge 45—50 cm, Flugbreite 75—80 cm, Schnabel 6,5—7,2 cm, Lauf 6 cm, Mittelzehe mit Kralle 7 cm.

Der Schopfs oder Rallenreiher hat ungefähr dieselbe Verbreitung wie der Seidenreiher. Er findet sich häusig in den Sumpsstrecken der unteren Donaugebiete, weiter nach dem Schwarzen Meer und durch fast ganz Mittelasien; ferner in ganz Nordafrika von den Kanaren dis nach Ägupten und Rubien. Im westlichen Südseuropa ist er selten; vereinzelt kommt er in Deutschland, Holland und England vor, doch ist er bei uns wohl kaum Brutvogel. Er nistet mit den übrigen Verwandten in den großen Reiheransiedlungen, ist aber numerisch meist schwächer vertreten als die anderen Arten. Die vier dis fünf ovalen Sier haben einen etwas grünlicheren Ton als die des Seidenreihers, sind rauhschalig und messen etwa 43:31 mm (nach anderen Angaben 38—39:27—29 mm). Im Fluge und sitzend ist der Rallenreiher an seiner gelben Färbung und dem dicken Hals leicht kenntlich. Die Stimme ist ein rauhes "charr..." In der Nahrung weicht er nicht von den anderen kleineren Reihern ab.

Die Zwergrohrdommel (Ardetta minuta [L.]).

Kleine Rohrdommel, Zwergreiher, kleiner Rohrreiher.

Ardea minuta L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm; Botaurus minutus Boie, Gould, Reichenb.; B. minutus, pusillus, melanotus Brehm; Ardeola minuta Bonap.; Ardetta minuta Gray, Reichw., y. Hom., Dresser.

Englisch: little bittern; französisch: blongios, héron blongios; hollandisch: kleine Roerdomp, Woudaapje; bänisch: lille Roerdrum; schwedisch: Dwerg-Roerdrum; italienisch: nounoto; spanisch: garcia, cangrejerita.

Die Zwergrohrdommel gehört zu einer Gruppe von Reihervögeln, welche nur zehn (anstatt zwölf) Schwanzfedern besitzen. Der Schnabel ift gegen die Spitze hin

fägeartig gekerbt, Mittelzehe famt Kralle ungefähr so lang wie der Lauf. Männchen und Weibchen sind verschieden gefärbt. Sigentliche Schmuckfedern fehlen. Aus diesen Gründen hat man ein eigenes Genus Ardetta aufgestellt.

Das Männchen ist an Oberkopf, Nacken, Rücken, Bürzel und Schwanz schwarz mit grünlichem Glanz. Die nur mit Dunen bedeckte Hinterseite des Halses wird darch die breiten, losen, rostfarbigen Federn des übrigen Halses verdeckt. Kopfseiten, Kehle und ganze Unterseite rostfarbig, die Brustfedern verlängert, zum Teil weißlich, an den Brustseiten schwärzlich mit rostgelblichen Nändern; an den Rumpfseiten schmale, dunkle Schaftstriche. Schnabel gelblich, Iris orangegelb, Füße grünlichgelb mit gelben Sohlen.

Länge 35—36 cm, Flugbreite 52—55 cm, Schnabel 4,8—5,2 cm, Lauf 5 cm, Mittelzehe mit Kralle 4,8 cm.

Das alte Weibchen zeigt an der Unterseite Längssteckung; der gesamte rostsfarbige Ton spielt mehr ins Rotbraune; die Oberseite von Kopf und Rücken ist schwarzbraun, an Rücken und Schultern mit rostroten Säumen. Schnabel usw. wie beim Männchen; die Maße alle um ein weniges größer.

Die jungen Bögel erinnern in der Färbung an das Weibchen, sind jedoch an den rostgelblichen Kanten der dunklen Federn an der Oberseite kenntlich; ferner sind sie auf der Unterseite dunkel längsgestreift. Ihr Schnabel ist hornbräumlich, die Iris blaßgelblich, Füße schnutzig grünlich. Das etwas dünne Dunenkleid ist rostsfarbig, an Kopf und Rücken mehr rostrot, Schnabel und Küße gelbgrünlich, Irisbräunlich. Es sei bemerkt, daß in manchen sonst guten Werken für Männchen und Weibchen der Zwergrohrdommel die gleiche Färbung angegeben wird; es beruht dies jedoch auf ungenauer Beobachtung.

Die Zwergrohrdommel verbreitet sich über Europa mit Ausnahme der nörd= lichsten Länder, Nordafrika, von Madeira bis Agypten und Abeffinien, Best- und Mittelasien bis Indien. Bei uns kommt sie an geeigneten Örtlichkeiten überall vor, ift aber naturgemäß in Norddeutschland (wie 3. B. auch in Holland) häufiger als im Süden. Zahlreich tritt sie dann wieder in den Gebieten der großen Ströme Südosteuropas auf. Dicht mit Rohr, Schilf, Gestrüpp und Gebüsch bewachsene Gemäffer, am liebsten in ruhiger Lage, bilden den Aufenthalt der Zwergrohrdommel. hier macht fie sich bei Tage wenig bemerkbar, außer zur Brutzeit, wenn das Männchen auch tagsüber seinen dumpf brüllenden Paarungeruf "pumb pumb pumb . . . " hören läßt. Sonft lebt fie fehr verstectt und still, ift auch entschieden Nachtvogel. Ihre Geschicklichkeit im Klettern ift sehr groß; sie bewegt sich schnell und sicher im Rohr und Schilf und ift schwer zum Auffliegen zu bringen. verhältnismäßig kleine Reft besteht aus Zweigen, Rohrstengeln, Halmen und Blättern; es steht bald auf niedrigen Buschweiden, bald auf niedergetretenem Rohr oder es schwimmt gar, jedoch an Rohrstengeln befestigt, auf dem Wasser. Meist halten sich die Baare einzeln, nie leben sie in Kolonien. Anfang Juni findet man die fünf bis neun (nach Thienemann drei bis vier) bläulichweißen, schön ovalen, mattschaligen Gier, welche 32,5-35: 24,8 - 25 mm meffen. Die Jungen bleiben zwar lange im Nest, bewegen und verstecken sich aber schon, ebe sie flügge sind, sehr geschickt, wenn man sich dem übrigens schwer zugänglichen Rest nähert.

Die Nahrung der Zwergrohrdommel besteht aus kleinen Fischen, Fröschen, Insekten, Würmern, Schnecken und dergl. Bon wirklichem Schaden kann bei ihr nicht die Rede sein. In der Gefangenschaft ist sie wegen ihrer oft sonderbaren Haltung recht unterhaltend und läßt sich mit kleinen Fischen, Fleischstücken, Fröschen und dergleichen erhalten.

Die Rohrdommel (Botaurus stellaris [L.]).

Große Rohrdommel, Rohrbrummer, Rohrbrüller, große Mooskuh, Nodümp, Ugrümp.

Ardea stellaris L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., v. Heugl., Keys. u. Blas.; Botauris stellaris Boie, Dresser, Sharpe, Reichw., v. Hom.; Butor stellaris Swains.

Englisch: common bittern; französisch: butor; holländisch: Roerdomp; dänisch: Roerdrum; schwedisch: Rördrum; spanisch: garzita, garza avetoro; italienisch: tarabuco.

Die Gattung Botaurus unterscheibet sich von Ardetta hauptsächlich durch die den Lauf an Länge übertreffende Mittelzehe sowie durch eine Art von Haube, gesbildet aus breiten, quer abgestutzten Nackenfedern. Männchen und Weibchen fast gleichgefärbt.

Das Männchen trägt ein vorwiegend rostgelbes, mit sehr mannigsachen dunklen Zeichnungen bedecktes Gesieder. Der Scheitel ist braunschwarz, die etwas verlängerten, breit abgestutzen, ebenfalls braunschwarzen Nackensedern rostgelb gesäumt. Vom Mundwinkel zieht sich ein schwaler schwarzer Streif an den Kopfseiten herab. Die Kehle ist weißlich, die übrige Unterseite rostgelb mit brauner Zeichnung, am Hals hinab in Form von zwei Reihen von Pfeilstecken, an der Brust zahlreichere Pfeilstecken, die am Bauch in Längsslecken übergehen. Die Oberseite ist im allgemeinen dunkler, weil, besonders auf dem Nücken, die verschiedenartige schwarze Zeichnung hervortritt. Schnabel gelbgrünlich, an der Kirst bräunlich, nackte Teile der Zügelgegend wie die Füße gelblichgrün, Jris gelb.

Länge 66—70 cm, Flugbreite 110—115 cm, Schnabel 6,7—7,3 cm, Lauf 9,5—10 cm, Mittelzehe mit Kralle 11,4—12 cm.

Das Weibchen ist äußerlich vom Männchen nicht zu unterscheiden. Die jungen Bögel sind blasser als die alten.

Die Rohrdommel bewohnt Europa von Südschweden an, das angrenzende Asien und Nordafrika dis Abessinien. Im Winter kommt sie auf dem Zuge dis Indien und China. In Deutschland sindet man sie relativ häusig in den wasserund sumpfreichen Teilen der Nordbeutschen Tiefebene; doch lebt sie auch in den anderen Teilen unseres Vaterlandes, sosern sie ihr zusagende Bedingungen gewähren. Sehr häusig ist sie in den an Reihervögeln bekanntlich sehr reichen Länderstrecken an der unteren Donau. Sie verlangt ausgedehnte Rohrbestände, in denen sie ihr Wesen treibt, ohne daß man außer ihrer Stimme viel von ihr bemerkt. Ihr Russist ein weithin vernehmbares, dumpfes Brüllen, demjenigen eines Rindes nicht unsähnlich. Über die Art und Weise der Erzeugung dieser für einen Vogel sehr sonderbaren Töne war man lange nicht im klaren und ist es vielleicht noch jett nicht. Seitdem der als Ornithologe bekannte Graf Wodzicki etwa 1850 seine Besobachtung über das Brüllen der Rohrdommel veröffentlichte, ist über diesen Gegens

ftand lange Sahre nichts erschienen. Graf Wodzicki erzählt, daß er bis auf wenige Schritte an eine balzende Rohrdommel herangekommen jei und daß er gesehen habe, wie der Bogel Waffer durch den Schnabel aufgenommen und nachher wieder ausgestoßen habe. Beim Ginziehen des Waffers hore man die erfte Gilbe "u" des Brülllautes, beim Ausstoßen das eigentliche Brüllen (Näheres siehe "Naumannia" 1851, S. 48). Diese Mitteilung des genannten Drnithologen decht sich mit einer ichon lange porher verbreiteten Ansicht über das Brüllen unserer Rohrdommel. Neuerdinas ist nun für eine nabe verwandte Art in Nordamerika, Botaurus lentiginosus Steph., durch die Beobachtungen von Bradford Torren und Walter Faron fomie die im Anichluß hieran angestellten anatomischen Untersuchungen Mannards festgestellt worden, daß der brüllende Baarungsruf erzeugt wird durch Ginziehen und Ausstoßen von Luft in den sackartig ausdehnbaren Schlund. Leverkühn hat über diese amerikanischen Arbeiten in der "Monatsschr. d. Deutschen Bereins 3. Schutz der Bogelwelt" 1890 berichtet; auch findet sich ein Auszug in der neuen Ausgabe bes naumann. Die Beobachtung Bodzickis fann nicht gut bezweifelt werden, ebensowenig aber die eraften Untersuchungen der amerikanischen Forscher. Leider ift meines Wiffens bisher noch nicht festgestellt worden, ob die Anatomie des Halfes der europäischen Rohrdommel dieselbe ift wie bei der amerikanischen, und somit ift meines Erachtens die Wodzickische Ansicht noch nicht widerlegt, wenn auch manche Drnithologen, 3. B. der Engländer Seebohm, für die europäische Rohr= dommel ebenfalls behaupten, das Brüllen werde durch Lufteinziehen und -ausstoßen erzeugt. Außer dem brüllenden Baarungsruf hat die Rohrdommel noch einen reiher= artigen, raub freischenden Ruf.

Das Nest wird an möglichst schwer zugänglichen Orten inmitten des dichtesten Rohrbestandes errichtet und ist ein großer, flacher Hausen von trockenen Rohrstengeln, Schilfblättern, Binsen und dergl. Die etwa Ende Mai vollzähligen drei bis fünf Sier haben bräunlichsolivensarbige Schale, frisch mit grünlichem Hauch; die Schale ist glatt, aber glanzlos, die Maße betragen 50—55 mm: 37,5—39 mm. Das Dunenkleid der Jungen ist dunkelsvostgelb, dabei lang und struppig, Schnabel und Küße blaß graurötlich, Fris weißlich. Schon ehe sie flügge sind, wissen die Jungen sich mit großer Geschicklichkeit im Röhricht zu verbergen, in welchem sie gewandt umherklettern. Die Nahrung der Rohrdonumel besteht aus allen möglichen Tieren, die im und am Wasser zu fangen sind, als Fische, Frösche, Salamander, Kröten, Wasserratten, Insetten und Würmer verschiedenster Art. Junge Vögel und Sier werden wohl auch nicht verschmäht. Nicht selten verschlingt der Vogel Blutzegel (meist Hirudo equinus) in größerer Zahl, die dann unter Umständen noch lebend aus dem Schützen.

Bekannt sind die verschiedenartigen Stellungen, welche die Rohrdommel einnimmt. Bald sitzt sie ganz zusammengekrümmt wie ein dicker Federball, bald reckt sie sich lang und dünn wie ein Pfahl empor, steht lange Zeit ganz unbeweglich und so täuscht sie ihre Feinde. An einer früher von mir gefangengehaltenen machte ich die Beobachtung, daß sie in der "Pfahlstellung", wenn sie einen Menschen ins Auge fassen wollte, nicht den Kopf seitwärts drehte, um normalerweise mit einem Auge zu sehen, sondern daß sie ihm die Kehle zusehrte und die Augen in eigentümlicher Art nach vorn bezw. unten zu drehen verstand. Wegen ihres scheuen, unfreundlichen Wesens empsiehlt sich die Rohrdommel für die Gesangenschaft nicht; bei ihrer Tücke hat man sich auch stets vor plötzlichen Schnabelstößen zu hüten, die sie, ebenso wie in angeschossenem Zustande, mit Vorliebe gegen das Gesicht des sich ihr unvorsichtig nähernden Menschen richtet. Trifft sie überhaupt, so wird sie natürlich gelegentlich auch einmal das Auge treffen; daß sie aber direkt auf das Auge zielt, bezweisse ich.

Der Nachtreiher (Nycticorax nycticorax [L.]).

Schildreiher, Quafreiher, Nachtrabe, Foce.

Ardea nycticorax L., Gmel., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., v. Hom.; Nycticorax europaeus Steph., Gould, Reichenb.; Nycticorax nycticorax Boie, Sharpe, Stejneger, Reichw. (Berz.), Naum. (R. Ausg.); N. orientalis, badius, meridionalis Brehm; Scotaeus guttatus v. Heugl.; Scotaeus nyctocorax Mev.; Nyctorax griseus Strickl., Shelly, Reichw., Dresser.

Englisch: night heron, bei älteren Autoren auch night raven; französisch: bihoreau. roupeau; hollandisch: Kwak; dänisch: Natheire; italienisch: nitticora; spanisch: garzota, egarza gris.

In der Gestalt rohrdommelartig, aber mit langen, schmalen Schmucksedern im Nacken, nicht gesägtem, sondern vor der Spiße nur mit einer Kerbe versehenem Oberschnabel, mit zwölf (anstatt zehn) Schwanzsedern und endlich mit vom Altersesseibe gänzlich abweichendem Jugendgesieder. Diese Merkmale bedingten die Aufstellung einer eigenen Gattung Nycticorax, welcher im ganzen zehn bis zwölf Arten angehören. Uns geht nur die obengenannte an.

Die alten Männchen und Weibchen haben weiße Stirn, ichwarzgrun glanzenden Oberkopf und Rücken, vorn weißlichen, nach hinten gart rötlichgrauen Sals, der durch weit abstehende Federn sehr did erscheint. Bruft und Bauch weiß, Flügel und Schwanz gart aschgrau. Im Nacken stehen zwei bis drei schmale, 9-15 cm lange Schmuckfedern, die einander vollständig deden können, fo daß fie dann wie eine einzige Feder aussehen. Das erste Jugendkleid weicht von dem eben beschriebenen vollständig ab. Es ist nämlich auf der ganzen Oberseite erdbraun mit scharf markierten, roftfarbigen Längsfleden, unten blagroftgelblich mit dunklen Schaftfleden, an der Kehle weißlich. Dies Kleid geht nicht, wie in manchen Büchern behauptet wird, direft in das Alterskleid über, sondern im zweiten Kalenderjahre trägt der Bogel ein dem ersten im ganzen Charakter zwar ähnliches, aber wesentlich graueres Aleid, auf dem sich oben die helleren Flecke nur undeutlich abheben. Während ich dies schreibe, habe ich gerade in einer Boliere Nachtreiher in den drei Kleidern: 1. alte, ausgefärbte Bögel; 2. vollständig flügge Junge von diesem Jahr, und 3. Junge von vorigem Jahr in dem zulett beschriebenen mattgrauen Rleid, das manchmal zart rostfarbig überhaucht ift. Der Schnabel ist bei ben Alten schwarz, ebenso die nachte Partie zwischen Schnabel und Auge; bei den Jungen sind diese Teile mehr grünlich. Fris der Alten schön rot, der Jungen bräunlichsorangefarben. Füße der Alten rötlichgrau, der Jungen schmutig gelbgrün.

Länge 52-55 cm, Flugbreite etwas über 1 m, Schnabel 7,3 cm, Lauf 7,8-8 cm, Mittelzehe mit Kralle um ein geringeres länger.

Der Nachtreiher ist für Europa ein südlicher und südöstlicher Vogel, der sehr

gemein in den weiten Niederungen des Donaugebietes ift, auch im gangen füblichen Europa bis nach Spanien und Sübfranfreich ziemlich häufig porfommt. Er bewohnt ferner ganz Afrika, Asien mit Ausnahme der nördlichen Teile und Amerika südlich bis Ccuador — überall natürlich vaffende Verhältniffe vorausaciett. Bei uns in Deutschland ist er ein seltener Bogel, der früher häufiger vorgekommen zu sein Regelmäßiger Brutvogel ift er in Deutschland wohl nirgends; scheint als jett. doch vermutet Flöricke, daß er in Schlesien dann und wann brütet. Gine kleine Ansiedlung entstand hier vor einigen Jahren, ging aber wieder ein. In Pommern brütete er vor einem halben Jahrhundert noch. Erlegt und beobachtet sind einzelne Exemplare in fast allen Teilen unseres Baterlandes, die einigermaßen den Lebensbedingungen des Bogels entsprechen. Der nördlichste mir bekannt gewordene Bunkt seines Borkommens ist Sult. Der Nachtreiher verlangt nicht nur Wasser und Sumpf, sondern auch Bäume dabei oder doch mindestens Weidengebüsch und dergl. Er hält sich am Tage ziemlich ruhig, ist dagegen in der Dämmerung und in hellen Nächten lebhaft. Überaus gesellig, bildet er 3. B. in Ungarn Kolonien von Hunderten von Baaren, deren Rester oft zu mehreren auf nicht sehr hohen Weiden= buschen steben. Ich hatte Gelegenheit, vor einer Reihe von Jahren eine Nachtreiherkolonie im Hanság=Sumpfe am Neusiedler See in Ungarn zu besuchen. Ende Mai lagen in den sehr unordentlich und nachlässig gebauten Restern überall die Eier (drei bis fünf) von blaß grünlichblauer Farbe, 35-40 mm: 50-55 mm messend. Bei mir in der Loliere waren wiederholt schon im Kebruar Eier und Ende Mai find fast alljährlich schon flügge Junge vorhanden. Die Nahrung des Nachtreihers besteht aus vielerlei Insekten, Schnecken, Würmern, kleinen Fischen, Fröschen und bergleichen. Die Stimme ift ein rauhes "fwort" oder "froarf", bei den Jungen im Herbst mehr ein Medern. Der Flug ift ziemlich rasch und leise.

In der Gefangenschaft hält sich der Rachtreiher gut, ist leicht mit Tischen und Fleisch zu ernähren und schreitet selbst in nicht sehr großen Volieren zur Fortspflanzung.

Familie Flamingus (Phoenicopteridae).

Die Angehörigen dieser Familie sind sehr leicht kenntlich an dem in der Mitte fast rechtwinklig nach unten gebogenen Schnabel, dessen untere Hälfte sehr viel tieser ist als der abgeplattete Oberschnabel. Hals und Beine sind auffallend lang und dünn, letztere mit ausgerandeten Schwimmhäuten versehen. Die Flamingos leben gesellig an flachen, sandigen Meeresbuchten, waten im Wasser umher und suchen ihre Nahrung entenartig gründelnd. Es gehört hierher nur eine Gattung mit etwa sechs Arten, welche im südlichen Europa und in den warmen Teilen von Afrika, Usien und Amerika leben. Da die südeuropäische Art mehrkach in Deutschland beobachtet wurde, müssen wir sie hier mit ansühren.

Der gemeine Flamingo (Phoenicopterus roseus Pall.).

Flaming, Flammenreiher, Schartenschnabel.

Phoenicopterus ruber L., Gmel., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas.; Ph. antiquorum Tem., Brehm, Naum., Gould; Ph. roseus Pall., A. Brehm, Reichw., Meves.; Ph. europaeus Vieill.

Englisch: flamingo; französisch: flamant; holländisch: Flamingo; spanisch: flamenco; italienisch: fiammante, fenicottero.

Der alte Vogel ist zart rosa mit lebhaft karmoisinroten Flügeldeckfedern und schwarzen Schwungfedern. Schnabel rosa mit schwarzer Spize, Fris gelb, Beine dunkelrosa. Die jungen Vögel haben ein schmutzig weißes, oben dunkelgestecktes Gesieder, blaß gelbbraune Fris und graurötliche Beine.

Der Flamingo lebt im Mittelmeergebiet, an den großen Seen ganz Afrikas sowie im mittleren Asien, besonders am Kaspi- und Aralsee sowie den anderen großen und kleinen Steppenseen. Regelmäßig erscheint er jährlich in Spanien, Südfrankreich und Süditalien und brütet auch in diesen Ländern. Schon seit dem vorigen Jahr- hundert liegen Nachrichten seines Vorkommens in Deutschland vor und wenn es sich auch in manchen Fällen um aus Zoologischen Gärten entflogene Exemplare handeln dürfte, so sind doch sicher einzelne Flamingos wirklich aus dem Süden zu uns verschlagen, und zwar sind selbst dis nach Rügen Fälle nachweisbar. 1728 wurde im April ein Exemplar bei Alzen am Rhein erlegt, 1811 sechs Stück aus einer Schar von 27 bei Gamsheim am Rhein; im Juni desselben Jahres beobachtete man mehrere bei Bamberg; im Juli wurden zwei bei Schierstein und etwas später einige bei Jostein geschossen. Ende September 1890 (?) erbeutete man einen Flamingo bei der Lotsenstation Thiessow auf Rügen, November 1890 einen bei Torgau. Welche von diesen Exemplaren etwa aus der Gesangenschaft stammen, vermag ich nicht zu sagen.

Über die Lebensweise sei nur kurz einiges Hauptsächliche berichtet. In allen älteren Werken findet sich noch die Angabe, daß der Flamingo ein hohes, kegelsförmiges Nest baue und in reitender Stellung auf demselben brüte. In Wirklichkeit ist das Nest ein in seichtem Wasser aufgeschichteter, mehr breiter als hoher Hausen von Schlamm und Wasserpslanzen, auf dem der Bogel in hockender Stellung, gerade wie der Storch, Reiher usw., brütet. Die Sier (zwei bis drei) haben etwa die Größe von Gänseeiern, sind etwas gestreckter, weiß, rauhschaulig.

Die Nahrung besteht aus allerlei fleinen Wassertierchen, Würmern, Schnecken, Laich sowie zarten Pflanzenteilen. Der Bogel durchschnattert den Schlamm, wobei der Schnabel "verkehrt" gehalten wird, d. h. der Oberschnabel unten, der Unterschnabel oben. Auch rührt er mit den Füßen den Schlamm auf. In der Gesangenschaft erhält man Flamingos leicht; ich füttere mit gutem Erfolg Reis in Hülsen, Weizen und getrocknete Garneelen, alles zusammen in ziemlich viel Wasser eingeweicht. So empfindlich, wie manche Schriftsteller behaupten, sind die Flamingos nicht; wenigstens habe ich sie im Winter bis zu 5—6° R im Schnee im Freien umherlaufen lassen.

Die Stimme ist rauh, krächzend; im Fluge bildet der Vogel eine lange Kreuzsform, da Hals und Beine lang ausgestreckt werden. Die Jagd ist sehr schwierig, da die Tiere ungemein scheu sind und sich (in ihrer Heimat wenigstens) an Ortlichsfeiten aufhalten, wo gar keine Deckung vorhanden ist.

Hamilie Störthe (Ciconiidae).

Die Störche schließen sich ziemlich eng an die Reiher an, unterscheiden sich aber von diesen durch die nicht gezähnelte Kralle der Mittelzehe, durch die Bindehäute zwischen den Borderzehen, besonders der äußeren und mittleren, durch die höher als die vorderen angesetzte Hinterzehe sowie durch das Fehlen der Puderdumenssche (vergl. S. 464). Ferner ist der Schnabel weder gesägt noch mit einer Kerbe versiehen, die Zunge auffallend klein; die Krallen sind kurz und fast nagelartig abseplattet. Das Gesieder ist am Hals auß langen, spitzen Federn gebildet; doch sehlen eigentliche Schnucksedern. Im Fluge wird, anders als bei den Neihern, der Hals geradeaus gestreckt. Die Störche lieben zwar auch seuchte und nasse Gegenden, sind aber bedeutend weniger an das Wasser gebunden als die Reiher.

Es fommen bei uns zwei von den etwa 20 befannten Arten vor.

Der weiße Storch (Ciconia ciconia [L.]).

Hausstorch, gemeiner Storch, Storch, Adebar.

Ardea ciconia L., Scop., Brünn.; Ciconia alba Gmel., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Gould, Dresser. Englisch: white stork; französisch: cigogne; holländisch: Ooijevaar; dänisch: Stork; schwedisch: Stork; italienisch: ciconia bianca; spanisch: ciguena.

Ein allbekannter Vogel, dessen Beschreibung fast überscüssig ist. Das Gesieder ist weiß mit Ausnahme der schwarzen Schwungsedern, Schulter- und größten Flügels decksedern. Die Schwungsedern II. Ordnung sind an den Innensahnen grau bestäubt. Der Schnabel und die Beine sind ziegelrot, die nackte Haut zwischen Schnabel und Auge schwarz, die Fris dunkelbraun. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt. Auch die Jungen im ersten Herbst haben die Färbung der Alten; nur ist das Kot an Schnabel und Beinen etwas trüber. Ich habe zurzeit hier im hannoverschen Boologischen Garten einen völlig ausgefärbten diesjährigen Storch, der auf den großen Flügeldecksedern und den Armschwingen vor der Spitze je einen nicht scharf umschriebenen weißgrauen Fleck ausweist. Sonst sind mir Farbenabänderungen bei dem einfach gefärbten Hausstorch nicht vorgekommen. Das Dunenkleid ist rein weiß, Schnabel und Füße dann schwärzlichshornsarben.

Länge der Alten 85—90 cm (in einigen Werken ist die angegebene Gesamtslänge 115 cm; hierbei ist gemessen Schnabelspise bis Ende der gestreckten Beine, mährend ich die Körperlänge von der Schnabelspise bis zur Schwanzspise messe); Flugbreite etwa 2 m., Schnabel 18 m., Lauf 20—22 m., Mittelzehe samt Kralle 8,8—9,2 cm.

Bon Standinavien (etwa bis zum 65° n. Br.) an kommt der Storch in sast allen Ländern Europas vor, doch nicht überall gleich häusig. Am zahlreichsten findet man ihn in der Norddeutschen Tiefebene, besonders in den an die Meere grenzenden Ländern, in Mittel- und Süddeutschland dagegen weniger. In Großbritannien ist er selten, in Holland sehr häusig, in Frankreich mehr Durchzugsvogel, dagegen in Spanien wieder häusiger. Ebenso trifft man ihn sehr viel in den Ländern an der

unteren Donau, im süblichen Rußland, auf der Balkanhalbinsel und ziemlich oft im westlichen Usien. Auch Nordafrika von den Kanaren dis Ügypten bewohnt er zahlreich. Zum Teil überwintert er nur in Afrika und geht hierdei dis weit in den Süden, in Asien dis Indien. In Dstsibirien, Korea und Japan wird er durch einen nahen Berwandten, Ciconia doyciana, ersett, der einen schwarzen Schnabel, dagegen rote, nackte Zügelhaut besitt. In Turkestan lebt der durch einen kürzeren, roten Schnabel unterschiedene Ciconia mycteriarhyncha Severtz. In Deutschland sindet sich der weiße Storch vielleicht am häusigsten im westlichen Holstein, wo nach Rohweder ("Bögel Schleswig-Holsteins", Husum 1875) stellenweise "viele wegen Wohnungsmangel nicht zum Brüten kommen". Übrigens sind in der letzten Zeit vielerwärts die Störche an Zahl merklich zurückgegangen, einerseits wegen der insolge Verschwindens der Storche geschossen ungünstiger gewordenen Nistgelegenheit, andrerseits weil jetzt mehr Störche geschossen werden. Immerhin zählte Rohweder 1896 noch in Meldorf auf 29 Häufern und 2 Väumen nicht weniger als 42 Storchnester!

Wie erwähnt, verlangt der Storch ebene Gegenden, in denen es an Wiesen und Sumpf nicht fehlt, meidet daher gebirgige Strecken. Seit alten Zeiten bat er fich an den Menichen jo angeschloffen, daß er in bewohnten Gegenden wohl faft ftets auf Häusern oder in deren Nähe brütet. Allbekannt ist das Storchnest auf dem Dache des Bauernhauses, auch auf breiten Schornsteinen in fleineren Städten. auf Rirchen; sogar auf Stangen, die oben ein Wagenrad tragen, endlich auf Bäumen wird es angelegt. Es ift ein umfangreicher Bau aus Reifig, innen mit Rasenstücken, Salmen, Lumpen und Federn ausgepolstert und, weil lange Zeit benutt, alljährlich wieder ausgebessert. Häusig nisten Sperlinge in den sperrigen Zweigen, gelegentlich auch mal andere Bögel wie Schwalben, Stare, Rotichwänzchen. Mitte oder Ende März trifft bei uns der Storch aus der Winterherberge ein und verhältnismäßig früh, zwischen dem 20. und 30. August, verläßt er ung. Daß Unkunft und Abreise stets auf dasselbe Datum fallen, ist fälschlicher Bolksglaube, ber überhaupt dem Storch mancherlei angedichtet hat. Mitte oder Ende April findet man die drei bis fünf gelblichweißen, ftart- und glattschaligen Gier, welche etwa 72-85: 52-60 mm messen. Die Brütezeit beträgt vier Wochen oder etwas mehr. Nur das Weibchen brütet, mährend das Männchen beim Nest wacht und Nahrung berbeiträgt. Un der Bilege und späteren Führung der Jungen beteiligen sich beide Eltern fehr eifrig. Bis zur Zugzeit Ende August bleibt die Familie beisammen. Dann vereinigen fich bie Storche ber gangen Gegend an einem bestimmten Blate, um, nachbem bie gur Reise unfähigen getotet find, gemeinsam bem Guben gugneilen. Dieses Töten der Schwachen und Kranken, das sogenannte Storchgericht, ist vielfach ausgeschmückt, aber ein Vorgang, der bei vielen anderen Tierarten auch beobachtet wird. Nicht nur bei uns, sondern auch im Drient gilt vielfach ber Storch als heiliger Bogel, der auf jede mögliche Weise zu schützen ist. Im Drient mag der Mensch wohl daran tun, wo aber bei und Störche in größerer Zahl vorhanden find, da verursachen fie mehr Schaden als Rugen, besonders in jagdlicher Beziehung. Dr. v. Olfers fand in den Magen von 19 Störchen in Oftpreußen 8 Keldmäuse, 13 Maulwürfe, 131 Grasfrösche, 3 Wasserfrösche, 3 Knoblauchströten, 4 Sidechsen, 1 Unte; ferner einmal Reste von jungen Bögeln, zweimal Schalenstücke von (wahr= scheinlich Lerchen=) Giern, einmal Kischschuppen; außerdem eine große Menge Insettenrefte, besonders von Käfern und Seuschreden. Es waren 914 CarabusArten und 450 fleine Carabiden, dagegen nur 30 Maifafer und verhältnismäßig wenig andere Räfer. Gin Magen enthielt 133 Kohlweißlingsrauven, die der Storch von der Erde aufgelesen hatte, als sie nach einem Sturm dorthin geweht waren. Da die Carabiden durch Vertilgung von Schnecken, Würmern, Raupen usw. nütlich find, jo ist der Rugen des Storches durch Insektenfressen ungefähr gleich Rull. Es kommt noch hinzu, daß der Bogel unter Umständen ein eifriger Bienenfresser wird, wodurch er, wie mehrfach festgestellt, den Imter erheblich benachteiligt. Mufterung der anfangs aufgeführten Wirbeltiere ergibt ein ähnliches Resultat; denn wirklich schädlich find nur die acht Feldmäuse, mahrend Frosche, Sidechsen usw. ent-Nach anderen Beobachtungen des Dr. v. Olfers raubt der Storch eine gang beträchtliche Menge von Junghafen. In einem Storchnest wurden beispielsweise 20 hafenschädel gefunden, in einem anderen "eine Menge Sasenschädel und Geflügelknochen". Bögel bis zur Größe eines Rebhuhnes ergreift der Adebar ohne Besinnen, und die Nester von auf der Erde brütenden Bögeln werden, wenn er sie findet, sicher ihres Inhalts beraubt. Am schlimmsten sollen es nach den Mitteilungen des verstorbenen Drnithologen Freiherrn v. Drofte die übergähligen, nicht zur Laarung kommenden Männchen treiben, die sich in Scharen zusammenschlagen, in Wäldern kampieren und arge Zagdfrevler werden. Ein mit v. Droste befreundeter Gutsbesiter hat beobachtet, daß diese Storchjunggesellen in der Kaporner Beide sich sogar an Rehkitzen vergriffen (!). Nach den obigen Mitteilungen über die Nahrung des weißen Storches ergibt fich, daß diefer zweifellos mehr schadet als nütt. Nichtsbestoweniger rate ich von rudfichtslofer Berfolgung entichieden ab, da der Logel eine zu große Rolle im Lolksleben spielt und eine zu große Popularität Außerdem ist er eine große Zierde der sonst nicht übermäßig reizvollen und abwechslungsreichen Niederungslandschaft, so daß man ihn schon aus ästhetischen Gründen dulden follte. Wo er im Übermaß vorhanden ift oder unter besonderen Umftänden hervorragend schadet, möge man die Zahl durch Abschuß auf ein geeignetes Maß beschränken.

Wo er geschont wird, zeigt sich der Storch äußerst zutraulich; merkt er aber böse Absichten, so ist er so scheu wie nur ein anderer Bogel. Im Fluge streckt er den Hals geradeaus und spreizt die großen Schwingen singerartig. Der Flug ist schön schwebend und geht lange ohne Flügelschlag vor sich. Kreisend erreicht der Storch Höhen, in denen er dem menschlichen Auge entschwindet. An Stimmlauten hört man meistens nur das allbefannte Klappern, wobei der Bogel den Kopf auf den Rücken legt und dann wieder vorn herunterbiegt, als ob er eine Berbeugung mache. Im Zorn oder Arger läßt der Storch ein heiseres, nicht sehr lautes Zischen hören. Die Jungen haben eine fast zwitschernde Stimme, die zum Teil mit Anlaß gegeben hat zu der Fabel von dem Reisen kleiner Bögel auf dem Rücken von großen (vergl. unter Kranich).

In der Gefangenschaft hält sich der Storch leicht und lange. Er wird ziemlich zahm; doch ist er Kindern gegenüber nicht immer ungefährlich und nimmt Kücken, junge Enten usw., wo er sie erlangen fann. Mit Fleischabfällen, Fischen und Küchenzresten kann man ihn genügend ernähren; auch ist er gegen Kälte nicht empfindlich; ich pslege hier die Störche ganz im Freien zu überwintern.

Der schwarze Storch (Ciconia nigra [L.]).

Waldstorch, wilder Storch, brauner Storch, schwarzer Abebar, schwarzer Klapperstorch.

Ardea nigra L.; Ardea atra Gmel.; Ciconia nigra Bechst., Naum., Keys. u. Blas., Schleg., Reichenb., Gould, Dresser, Reichw., A. Brchm, v. Hom., Heuglin; Melanopelargus niger Reichenb.; Ciconia fusca et nigra Brehm.

Englisch: black stork; französisch: eigogne noire; holländisch: zwart Ooijevaart; dänisch: sort Stork; schwedisch: svart Stork, Odens Svala; italienisch: eigogna nera.

Der schwarze Storch ist leicht kenntlich an dem an Brust, Bauch und Schenkeln weißen, im übrigen schwarzbraunen Gesieder mit schönem, buntfarbigem Metallsschimmer an den dunklen Teilen.

Der Schnabel sowie die nackte Haut an der Kehle und um das Auge und die Beine sind rot. Junge Bögel haben ein matter braunes Gesieder mit hellen, grausbräunlichen Federkanten, die besonders an Hals und Aropf hervortreten sowie mit nur schwach angedeutetem Metallglanz. Schnabel, Kehls und Augenhaut sowie Beine sind blaß graugrünlich. Die Fris der Alten ist hellbraungrau, bei den Jungen etwas dunkler.

Die Maße sind bei Männchen und Weibchen weniger verschieden als bei Alten und Jungen. Die Länge beträgt $85-100~\mathrm{cm}$ (Schnabelspize bis Schwanzspize), die Flugbreite $185-200~\mathrm{cm}$, Schnabel $15-18~\mathrm{cm}$, Lauf $19-20.5~\mathrm{cm}$, Mittelzehe mit Nagel $8-9.5~\mathrm{cm}$.

Bom südlichen Schweden, Kur- und Livland an lebt der schwarze Storch in fast allen Teilen Europas, ist aber im Westen selten und in den Mittelmeerländern mehr Durchzügler als ftändiger Bewohner. Brutvogel ift er ferner in Paläftina und Zentralasien bis zur Mongolei und Nordchina. Im Winter findet er sich in fast gang Ufrika bis zum Raplande, in Bersien und Indien ein. Bei uns in Deutschland ist er im Norden häufiger als im Süden und im Often mehr als im Weften, eigentlich häufig aber nirgends. Er liebt mald- und mafferreiche Gegenden, lebt großenteils direkt im Balde, kommt felten oder nie auf das freie Geld und unterscheidet sich durch seine Lebensweise überhaupt vielfach vom weißen Storch. Der Horst steht immer versteckt im Walde auf den ftarken Gipfelästen eines alten Baumes, nie in der Nähe menschlicher Wohnungen und nie in größerer Zahl auf einem fleineren Raum, wie es beim weißen Storch jo oft der Fall ift. Gelbst in denjenigen Teilen Ungarus, wo der schwarze Storch am häufigsten vorkommt, stehen die Refter immer zum mindeften einige hundert Schritt auseinander. Das Reft ift ein umfangreicher, viele Jahre benutter Bau von flacher Form aus ftarken Zweigen, Reisern, Wurzelwerk, Salmen, Federn, Borften usw. Ende April oder erft im Mai enthält es das aus zwei bis fünf, meistens wohl vier Giern bestehende Gelege. Die Gier haben eine in frischem Zustande bläulichweiß aussehende, gegen das Licht gehalten grünlich durchscheinende Schale mit dichtstehenden, tiefen Boren. Frisch find sie durch diese, wenn auch garten Farbentone von denen des weißen Storches zu unterscheiden; in getrocknetem Zustande vergeben aber die Farben. In diesem Falle bieten aber die Maße sicheren Anhalt zur Unterscheidung der Gier beider

Storcharten. Die des schwarzen Storches messen 62,5—69,5 mm : 46—49 mm, in der Länge, wie Reichenow bestätigt, stets unter 70 mm, während die der Eier des weißen Storches über 70 mm beträgt. Nach etwa vierwöchiger Bedrütung schlüpfen die jungen, in ein grauweißes Dunenkleid gehüllten Schwarzstörche aus; der kurze Schnabel ist bei ihnen blaßgrünlich, die Beine hellgrau, die Fris weiß. Die Nahrung des schwarzen Storches weicht insosern von der des weißen ab, als ersterer mehr kische, vielleicht auch mehr Insesten frißt als letzterer. Im übrigen verschmäht jener keine der beim weißen Storch angegebenen Tierarten. Daß der Schwarzstorch merkdar schäblich sei, wird man dei seinem stets vereinzelten Auftreten nicht behaupten und ebensowenig beweisen können. Wo der schöne Logel daher seinen Wohnsit außeschlagen hat, da lasse man ihn ruhig gewähren, zumal da der erlegte Bogel dem Schüßen gar keinen Nutzen gewährt und nicht einmal eine wirklich jagdliche Trophäe abgibt.

Der Flug gleicht dem des weißen Storches. Die Stimme hört man sehr selten; doch kann der schwarze Storch ebenfalls klappern. Seine Scheu ist sehr groß und es ist ihm (glücklicherweise) nur schwer beizukommen. Die Zugzeit stimmt im Frühsjahr ungefähr mit derzenigen des weißen Storches überein; doch scheint der schwarze uns meistens etwas später zu verlassen, was in kleinen Gesellschaften, nie in großen Scharen geschieht.

In der Gefangenschaft ift der schwarze Storch ebenso leicht zu halten wie der weiße und ist mit Fleisch und Fischen zufrieden, auch gegen Kälte nicht empfindlich.

Es schließen sich hier, zu den Schreitvögeln gehörig, noch zwei Bögel an, welche zwar eigentlich nicht zur deutschen Ornis zählen, aber gelegentlich aus den Nachbargebieten zu uns herübergekommen sind.

Der branne Sichler (Plegadis autumnalis Hasselqu.).

Brauner 3bis, Storchschnepfe, schwarzer Brachvogel, schwarzer Reilhaken, Sichelschnabel.

Tantalus falcinellus L., Bechst., Ibis falcinellus Vieill., Brehm, Naum., Keys. u. Blas.; Falcinellus igneus Gray, v. Hom.; Plegadornis falcinella, major et minor Brehm; Plegadis falcinellus Reichw., Dresser, Sharpe.

Englisch: glossy ibis; französisch: ibis vert, ibis falcinelle; dänisch: sort Ibis; schwedisch: svart Ibis; italienisch: falcinello; spanisch: morito.

Der braune Sichler ist der Vertreter einer besonderen Familie, der Sichler, welche sich durch langen, schwach gebogenen, im vorderen Teil walzenförmigen Schnabel, ganz oder teilweise nackten Kopf und mittlere Größe von den anderen Schreitvögeln unterscheiden.

Außer an diesen Merkmalen läßt sich unser Vogel leicht an seinem Gesieder erkennen. Die Alten sind im Sommer an Kopf, Hals, Unterseite und Rücken dunkelsrotbraun, auf dem Oberkopf und dem Flügel düster schwarzgrün mit schönem, buntem Metallglanz. Im Winterkleide, in welchem übrigens der Vogel bei uns nie ansgetroffen wird, sind die sonst rotbraunen Teile mehr rauchbraun, an Kopf und Hals fein weiß gestrichelt. Diesem Winterkleid der Alten ähnelt das Jugendkleid sehr,

nur ift die weiße Strichelung spärlicher und der Metallglanz weniger schön. Der Schnabel ift dunkelgrunlichgrau, die Bris braun, die Beine grünlichgrau.

Länge etwa 52-54 cm, Flugbreite fnapp 1 m, Schnabel 13-14 cm, Lauf 9-10 cm.

Der braune Sichler bewohnt alle Erdteile. In Europa findet er sich häufig im Südosten, weniger häufig im Südwesten, ganz vereinzelt als gelegentlicher Besucher in den Ländern nördlich der Alpen; er dehnt jedoch unter Umständen seine Reise dis nach Großbritannien, Norwegen und Finnland aus. In Schlesien ist er verhältnismäßig öfter beobachtet worden, hat auch zu Anfang des Jahrhunderts dort genistet; wenigstens teilt Endler mit, daß in der Bartschniederung sechs Dunenjunge gefunden wurden. Auch in anderen Teilen unseres Baterlandes sind Sichler vorgekommen, so in Preußen, Pommern, Mecklenburg, Schleswig-Holstein usw. Vorkommen aus den letzten Jahren sind mir allerdings nicht bekannt geworden.

Den Aufenthaltsort des Vogels bilden weite, sumpfige Riederungen, in denen er reiche Nahrung findet und im Weidengebüsch und Gestrüpp kolonienweise brütet. Die drei dis vier Sier sind blaugrün, dunkler als die von Reihern. Die Sichler ordnen sich, wenn sie in Scharen hoch in der Luft ziehen, in einer langen Reihe an, welche mannigfach wechselnde Kurven und Formen beschreibt. Im Fluge streckt der Vogel Hals und Beine gerade von sich. Laute läßt er selten hören; erschreckt soll er reiherartig kräckzen.

Eigentliche Sichler kennt man nur drei Arten; dagegen sind die ihnen sehr nahe stehenden Ibisse artenreicher. Sie unterscheiden sich von den Sichlern hauptsächlich durch den ganz mit sechsseitigen Schildern bekleideten Lauf, welcher bei den letze genannten vorn größere viereckige Tafeln trägt.

Der Löffler (Platalea leucorodia L.).

Löffelreiher, Löffelgans, Spatelgans, weißer Löffler.

Platalea leucorodia L., ebenso bei fast allen anderen Autoren.

Englisch: spoon-bill; französisch: spatule; holländisch: Lepelaar; dänisch: Skoolnaeb; italienisch: spatola; spanisch: espatula.

Der Löffler ist Mitglied einer Gruppe ibisartiger Schreitvögel, die vielfach zum Range einer besonderen Familie Plataleidae erhoben ist. Ihr Hauptmerkmal ist der platte, in der Mitte verengte, gegen die Spitze hin spatelartig verbreiterte Schnabel, welcher auch den weißen Löffler von allen anderen bei uns vorkommen könnenden Bögeln leicht unterscheiden läßt.

Das Gesieder der Alten ist gänzlich weiß mit gelblichem Anslug an Kopf und Hals. Den Hintersopf ziert ein herabhängender Federbusch von etwa 15 cm Länge, der jedoch erst bei mehrjährigen Bögeln völlig entwickelt ist. Im Winter verliert sich dieser Federbusch, der bei den jungen Bögeln überhaupt nur angedeutet ist. Lettere sind außerdem gekennzeichnet durch schwarze Flecken an den Schwung= und Schwanzsedern.

Der Schnabel alter Bögel ist schiefergrau mit schwarzen Querbinden und gelblicher Partie an der Spite; Rehlsack rötlichgelb, nackte Zügelgegend weißgelb, Fris blutrot, Füße schwarz. Bei den Jungen ist der Schnabel anfangs gelblich, dann tritt nach und nach Grau und Schwarz auf; Fris hellgrau, graubraun, braun, rots braun, rot; die Füße schwarz.

Der Löffler brütet im süblichen Europa, besonders in Spanien und, weit zahle reicher noch, in den Ländern des unteren Donaugebietes, in Europa außerdem noch in Holland, wo er Schutz genießt, dagegen nicht mehr in Nordfranfreich, das früher zu seinem Brutrevier zählte. Ferner gehört zu seinem Gebiet Nordafrika von den Nzoren dis Sokotra sowie Zentralasien, Indien und Japan. In Deutschland ist er nur gelegentlicher Gast. Naturgemäß kommt er am ehesten im südöstlichen Deutschland vor, besonders in Schlesien; doch wurde beispielsweise am 28. Mai 1874 auf Poel aus einer Schar von sieben Stück ein Weibchen mit ziemlich weit entwickelten Siern geschossen. Wahrscheinlich sind die Bögel durch fortgesetzt Nachstellungen am Brüten verhindert worden. Auch 1877 und 1879 wurde bei Poel je ein Löffler beobachtet. In Holstein sind einzelne Stücke gesehen worden, welche wahrscheinlich von Holland kamen.

Der Löffler verlangt sumpfige Niederungen, Gewässer mit schlammigem Boden, setzt sich aber andrerseits gern auf Bäume. Seine Nahrung besteht aus Mollusken, Insekten und Würmern, auch wohl aus kleinen Fischen und Fröschen sowie grünen Pflanzenteilen. Außer einem klappernden Geräusch mit dem Schnabel läßt er keine Töne hören. Das Nest pflegt im Rohr oder auf Büschen oder niedrigen Bäumen zu stehen und meistens brüten die Löffler kolonienweise. Die vier bis fünf Sier sind weiß, oft zart bläulich angeslogen, mit olivens oder rotbräunlichen Flecken.

Im Fluge streckt der Bogel Hals und Beine gerade von sich und bewegt die Flügel rascher als der Storch. Sein Benehmen ist schen und mißtrauisch; doch wird er, jung aufgezogen, leicht zahm und hält sich recht gut.

Hamilie Rallen (Rallidae).

Die hierhergehörigen Bögel haben einen kurzen bis mittellangen, meist ziemlich geraden Schnabel, seitlich zusammengedrückten Körper, lange Zehen, deren hintere in gleicher Höhe wie die vorderen eingelenkt ist, schlasses, weiches Gesieder, kurze, breite Flügel. Die Jungen sind Nestslächter. Zu den äußeren Merkmalen kommen noch solche am Schädel und Skelett, auf die ich hier jedoch nicht näher eingehen will. Man kann die Rallen in zwei Gruppen trennen, 1. solche mit seitlichen Hautslappen an den Zehen, 2. solche ohne Hautlappen an den Zehen. Zur ersten Gruppe gehört bei uns nur das Bläßhuhn, zur zweiten die übrigen Arten (siehe unten).

Gattung Wasserhuhn (Fulica).

Gekennzeichnet durch die seitlich an den Zehen befindlichen, an deren Gelenken eingeschnürten Hautsäume sowie eine nachte Stirnplatte.

Das Bläßhuhn (Fulica atra L.).

Schwarzes Wasserhuhn, großes Wasserhuhn, Bläßente, Bellhenne, Hurbel, Ließe Plärre, Jopp.

Fulica atra L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, Reichw., Gould, Dresser, Sharpe; Fulica leucoryx Sparrm.; Fulica atrata Pall.; Fulica atra, aterrima et platyuros Brehm.

Englisch: coot; französisch: foulque, grande poule d'eau; hollandisch: Meerkoet; dänisch: Blishone, Blisand; schwedisch: Sothona, Wattenhona; spanisch: focha; italienisch: folaga.

Das Wort Fulica soll von Fuligo (Ruß) herstammen.

Das Bläßhuhn erinnert in seiner Gestalt etwas an ein Huhn, ist aber an den die langen, spikkralligen Zehen umfassenden, an den Gelenken etwas eingeschnürten Hautsäumen (Fig. 146) sowie an der weißen Stirnplatte leicht kenntlich. Das Gestieder ist fast einfardig schiekergrau, an Kopf und Hals mehr schwarz; auf dem Flügel besindet sich ein schwaler, weißer Streif, gebildet aus den weißen Säumen der mittleren Schwungsedern. Der Schnabel samt der Stirnplatte ist weiß, die Fris rot, die Füße graugrünsich, zum Teil olivengelblich; über dem Fersengelenkste ein sorangegelder Ring. Die Jungen sind mehr bräunlichgrau, an den Kopfs

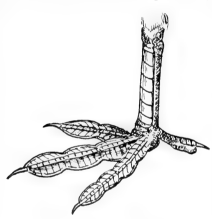


Fig. 146. Jug bes Blaghuhns.

seiten und der Unterseite des Rumpses weißlich gemischt. Die Kopfplatte ist kleiner und trüber als bei den Alten, die Fris gelbbraun, die Füße blaßebleigrau.

Länge 35.—40 cm, Flugbreite 70—75 cm, Schnabel 3—3,5 cm, Lauf 6—6,3 cm, Mittelszehe mit Kralle 8—9 cm.

Das Bläßhuhn bewohnt ganz Europa, kommt gelegentlich noch in Island und Grönsland vor, verbreitet sich durch das gemäßigte Asien bis China und Japan und findet sich wenigstens auf dem Zuge in den meisten Teilen Nordafrikas, als Brutvogel in Kleinasien und Palästina. Bei uns ist es überall zu Hause, wo es stehende Gewässer mit einem Kranz

von Rohr und Schilf an den Ufern findet. In wasserreichen Gegenden ist es ein entschieden häufiger Vogel, der sich auf dem Zuge im Herbst auf größeren Seen in Scharen von Hunderten zusammenschlägt. Stellenweise, so auf den großen Teichen bei Trachenberg in Schlesien, werden dann große Jagden auf die Bläßhühner veranstaltet. Im Schwimmen ist der Vogel ein Meister; auch zu tauchen versteht er, tut es aber nicht sehr gern. Bei plöglicher Gesahr such er halb flatternd und auf dem Vasser laufend das bergende Rohrdickicht zu erreichen; zum richtigen Fliegen aber entschließt er sich nur schwer. Durchweg ist er scheu und vorsichtig, unterscheidet aber gut harmlose Menschen von Jägern. Seine Nahrung besteht aus Vasserinsetten, Schnecken, Würmern, Frosch= und Fischlaich, fleinen Fröschen und Fischen sowie grünen Pflanzenteilen und allerlei Sämereien. Vom Grunde des Vasssers holen sie manchmal Muscheln (Anodonta, Unio tumidus usw.), schlagen dann die Schale entzwei und fressen die Schalen einer großen Teichmuschel (Anodonta) geraten, von dieser seitgeklemmt worden und so ertrunken war. Unter

Umitänden können die Bläßhühner der Kijdberei nachteilig werden: guch ftören fie, da ne in der Brütezeit gankisch und streitsüchtig find, oft Enten und andere Wanervögel beim Brüten, find daher bei den Jägern nicht gut angeschrieben. Gelbst gegen ihresaleichen find sie zur Baarungszeit unverträglich und dulden feinen Rebenbubler in ihrem meist kleinen Restbezirk. Das große, aus Rohrstengeln, Schilf, Binsen usw. gebaute Reft fteht im Rohr uim. teils auf festem Boden, teils auf schwimmenber Unterlage. Man findet das Gelege, wo Rohr und Schilf vom Borjahr stehen blieb. ichon im April; oft muß aber der Bogel warten, bis der junge Pflanzenwuchs hoch genug geworden ift, um genügend Schuk zu gewähren, und damit kann es Ende Die acht bis zwölf Gier haben eine ziemlich gestreckte, ovale Form, blaß-gelbbräunliche Farbe mit unterliegenden grauen Schalenflecken und zahlreichen feinen, dunkelbraunen Punkten und Fleckchen. Sie messen etwa 5,8:3,6 cm. Stellenweise, so in Holland, werden sie zum Gifen gesammelt, da sie sehr gut schmecken. Die Dunenjungen tragen ein fehr buntes Rleid. Die Grundfarbe ift ichieferichwarz mit filberweißen Spigen und roftfarbigen Dunenenden auf den Flügeln, am Hals roftgelb, am Kopf mehr roftrot, an der Stirn und um die Augen mit hochroten Wärzchen. Der Schnabel ist blagrot mit einer dunklen, zackigen Binde, die winzige Stirnplatte ebenfalls rötlich. Die Alten find um ihre Rachkommen fehr beforgt und behüten fie angftlich. Der Ruf bes Bläghuhns flingt wie "fom fom tom . . . " und erinnert aus der Ferne manchmal an das Bellen eines fleinen Hundes. dem hat der Bogel einen kurzen, scharfen, zischenden Laut, der oft mit einem Schnabelfnaden und mit dem Aufschlagen eines Fußes auf das Waffer verbunden ift. Im Fluge erinnert die Figur mit den nach hinten geftreckten Beinen etwas an das Aluabild des Birkhahnes, wobei die schwarze Karbe und der weiße Klügelspiegel die Ühnlichkeit noch erhöhen.

Das Fleisch des Bläßhuhnes ist tranig; es wird bei uns fast gar nicht benutt. In der Herzogewina, in Bosnien usw. ist man den Bogel dagegen viel und räuchert ihn auch zur längeren Ausbewahrung. In der Gefangenschaft kann man Bläßehühner leicht halten, doch sind sie nur empsehlenswert, wo man ihnen ein größeres Wasserbecken geben kann; andernfalls sind sie ziemlich langweilig und wenig beweglich. Als Tutter reicht man gehacktes Fleisch, Regenwürmer, kleine Fische, gekochte Kartosseln, Weißbrot, etwas Körner und dergleichen. Die Singewöhnung ist nach meinen Ersfahrungen leicht.

Eine ganze Reihe nahe verwandter und unserem Bläßhuhn ähnlicher Arten bewohnt die gemäßigten und warmen Teile außerhalb des Gebietes unserer Fulica atra; sie unterscheiden sich von letzterer durch verschiedene Größe, verschiedene Ausedehnung des Weiß am Flügel, abweichende Färbung von Schnabel und Stirnplatte usw. Bemerken will ich noch, daß der von Sparrmann früher als Fulica leucoryx beschriebene Vogel ein Kunstprodukt war, bestehend aus dem Körper eines gewöhnlichen Bläßhuhnes mit den angesetzen Flügeln eines Schneehuhnes!

Gattung Teichhuhn (Gallinula).

Stirn mit nackter Hornplatte, die sehr langen Zehen ohne Hautsäume. Durch das Fehlen der letzteren unterscheidet sich die Gattung Gallinula von Fulica, durch das Vorhandensein der Stirnplatte von Ortygometra (siehe unten).

Es gehört hierher nur eine Art:

Das grünfüßige Teichhuhn (Gallinula chloropus [L.]).

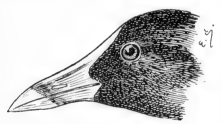
Grünfüßiges Wasserhuhn, rotes Bläßhuhn, Rotbläße.

Fulica chloropus L., Gm., Bechst.; Gallinula chloropus Lath., Bechst., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., Gould, Dresser, Reichw., v. Hom., Sharpe; Fulica albiventris Scop.; Crex chloropus Licht.; Rallus chloropus Savi; Stagnicola septentrionalis, chloropus, et minor Brehm.

Englisch: moor-hen, common gallinule; französisch: poule d'eau; hollandisch: Waterhoentje; dänisch: Rödblisset Rörhöne, Grönbenit Vandhöne; schwedisch: Sumphöna; spanisch: polla de agua; italienisch: seirbica.

Die Stirnplatte ift rot, bei den Jungen schmutig = grün, die langzehigen Tüße grün.

Das Gefieder der alten Bögel ist an Ropf, Hals, Bruft, Bauch und Schenkeln schiefergrau, an den ersteren Teilen mehr ins Schwarze ziehend; Rücken dunkel olivenbraun, Schwungfedern dunkelbraun, die vorderen grau, die hinteren olivens



Gig. 147. Das grünfüßige Teichhuhn.

bräunlich gesäumt, die seitlichen Rumpffedern mit starken, weißen Längsstreifen; Schwanz schwarz, die mittleren unteren Schwanzdecksebern ebenfalls, die äußeren blaßerostgelblich. Wurzelhälfte des Schnabels wie die Stirnsplatte hochrot, vordere Schnabelhälfte grünslichgelb; Fris rotbraun, Füße gelbgrün, über dem Fersengelenk mit hochrotem Ring. Männschen und Weibchen sind äußerlich nicht unterscheidbar. Die Jungen sind oben mehr olivens

bräunlich, auch am Kopf, der an der Rehle und in der Zügelgegend weiß ist. Auch der Bauch ist weiß und die Brustfedern weißlich gefäumt. Die noch fleine Stirnsplatte ist, wie der Schnabel, schmutzig-grün, die Füße trüber als bei den Alten, der bunte Ring über dem Fersengelenk orangegelb.

Länge 31--35 cm, Flugbreite 55—58 cm, Schnabel influsive Stirnplatte etwa 3,5 cm, Lauf 4,8 cm, Mittelzehe mit Krasse 7—8 cm.

Das grünfüßige Teichhuhn verbreitet sich vom mittleren Schweden süblich durch ganz Europa, ferner durch das gemäßigte Usien bis nach Indien sowie über Nordsafrika als Jugvogel. Bei uns ist es ein häusiger Bogel auf den stehenden, dicht bewachsenen Gewässen, die nicht groß zu sein brauchen und in der Nähe menschlicher Wohnungen liegen können. Im April, selten Ende März, erscheint es, um von Ende September an, bei mildem Wetter erst Mitte November, wieder abzuziehen. Falls es vorjährige Wasserpflanzen sindet, schreitet es im Mai zur Brut, andernfalls später, bis in den Juli. Das Nest steht gern in Vinsen und Seggen; oft schwimmt es auf einer Unterlage. Es enthält als volles Gelege sieben bis elf länglich-ovale, glattschalige Gier von blasser Nostfarbe mit oft undeutlichen grauen und braunroten Flecken sowie zimt= und dunkelbraunen, schärferen Punkten und Flecken; sie messen etwa 41—45:29—32 mm. Die Dunenjungen sind kohlschwarz, an Kopf und Rehle mit silberweißen Spizen, der Schnabel blassötlich, an der Wurzel gelbrot,

die Küße graulich - fleischfarben. Die Alten sind Mustereltern, die ihren Kindern Die beste Pflege und Erziehung geben. Richt felten wird eine zweite Brut gemacht und dann bleiben die Jungen der ersten Brut mit den Alten und den kleinen Jungen zusammen, helfen auch die letteren füttern und führen. Trot des Mangels an Schwimmhäuten rudert das Teichhühnchen doch schnell und geschickt, dabei häufig mit dem Schwanz wippend, schwimmt auch unter Wasser, wobei auch die Mügel mithelfen. Im Schilf ift es fehr behende, auch auf dem Lande aut zu Kuße; dagegen ist die Klugfertiakeit gering und wird außer zur Zugzeit nur ungern geübt. Der gewöhnliche, ziemlich laute Ruf klingt wie "keck feck . . . "; auch laffen sie einen schnarrenden Warnungsruf und auf dem Zuge ein helles "kikikiki . . . " Die Jungen piepen. Die Nahrung ist ähnlich wie beim schwarzen Wasserhuhn augegeben: Ansekten, kleine Schnecken, Würmer, Grünes und Sämereien. Im allgemeinen sind sie sehr zutraulich und meist leicht zu erbeuten. Auch werden sie in der Gefangenschaft leicht gahm. Man füttert sie mit gehacktem Fleisch, Weißbrot, Sämereien usw. und muß ihnen ein Wasserbecken geben Das Fleisch soll etwas weniger unangenehm ichmeden als das des Bläßhuhnes. Argendwie ichäblich wird das grünfüßige Teichhuhn wohl nirgends; wegen seiner anmutigen Gestalt und des zutraulichen Wefens bildet es eine Zierde unferer kleinen Teiche und follte daher geschont werden.

Gallinula chloropus sehr nahestehende Arten leben in Amerika (Gall. galeata Wied), Australien (Gall. tenebrosa), auf den Molukken (Gall. frontata), während Gallinula pyrrhorhoa aus Ufrika und Madagaskar nach der Ansicht einiger Forscher artlich nicht von unserem Teichhuhn zu trennen ist.

Hier wird am besten ein Bogel eingeschaltet, der zwar nicht eigentlich zur Ornis Deutschlands gehört, aber unter Umständen bei uns auftauchen könnte, nämlich:

Das Sultans: oder Purpurhuhu (Porphyrio veterum Gmel.).

Porphyrio hyazinthinus Temm., v. Hom.; P. antiquorum Keys. u. Blas.

Der Bogel ist leicht kenntlich an dem prachtvoll blauen Gesieder, welches an Kopf und Hals heller, auf dem Rücken dunkler ist; am Bauch geht die Farbe in Schiefergrau über; die unteren Schwanzdecksedern sind weiß. Der sehr starke und kurze Schnabel ist wie die auffallend langzehigen Füße korallenrot, bei den mehr graublauen Jungen bläulich. Die Länge beträgt etwa 53 cm, die Flugbreite 75 cm, Schnabel 4,2 cm, Lauf 8–9 cm, Mittelzehe 7–8 cm.

Das Sultanshuhn bewohnt Sumpfgegenden von Nordwestafrika und stellenweise auch in den südeuropäischen, am Mittelmeer belegenen Ländern. In Lebensweise, Nestbau usw. ähnelt es sehr dem schwarzen Wasserhuhn. Da es in den Zoologischen Gärten regelmäßig gehalten wird, so wäre, falls bei uns ein Exemplar erlegt würde, zunächst genau festzustellen, ob es sich nicht um ein aus der Gefangenschaft entstommenes Exemplar handelt. Übrigens gibt es mehrere nahe verwandte und untereinander sehr ähnliche Arten. In den Zoologischen Gärten wird außer dem obengenannten hauptsächlich auch das durch ganz Ufrika verbreitete grünrückige Sultansshuhn (Porphyrio smaragdonotus Temm.) gehalten.

Gattung Sumpfhuhn (Ortygometra Leach).

Der seitlich stark zusammengedrückte Schnabel ist kürzer als der Kopf, die Firste erstreckt sich weit in die Stirnbesiederung hinein; die starken Jüße haben sehr lange Zehen, der seitlich zusammengedrückte Lauf ist vorn getäfelt, seitlich und hinten sein genetzt, etwas fürzer als die Mittelzehe nebst Kralle.

Das Zwergsumpshuhn (Ortygometra pusilla [Pall.]).

Zwergrohrhuhn, kleinstes Rohrhuhn, Baillonsches Rohrhuhn.

Rallus pusillus Pall., Gmel.; Rallus intermedius Herm.; Rallus Bailloni Vieill.; Gallinula Bailloni Temm.; Crex Bailloni Boie, Lichtst.; Ortygometra Bailloni Steph.; Zapornia Bailloni Gould; Crex pygmaea Naum.; Ortygometra pygmaea Keys. u. Blas.; Porzana Bailloni Dresser; Porzana intermedia Sharpe.

Englisch: Baillons crake; französsisch: poule d'eau Baillon; banisch: lille Sumphöne; hossantisch: kleinste Waterhoen; italienisch: schiribilla grigiata.

Bei den alten Vögeln sind Gesicht, Kehle, Vorderhals und Brust schieferblau, Bauch, Weichen und Schenkel schwärzlich, untermischt mit weißlichen Querbinden, untere Schwanzdecken tiefschwarz mit weißen Querbinden. Die Oberseite des Kopfes, der Oberhals, Rücken und Schwanz sind olivenbräunlich mit starken, schwarzen Mittelstecken und unregelmäßig verteilten, zahlreichen, weißen Flecken und Punkten. Rand der ersten großen Schwungseder weißlich. Die unteren Flügeldecksedern schwarzgrau mit einzelnen, weißen Flecken. Der Schnabel ist schön meergrün mit schwärzlicher Spiße, die Fris seuerrot, die Füße olivenfarbig. Im Winter scheint die Kehle weißlich zu werden. Die Jungen sind auf der Oberseite den Alten ähnlich, vielleicht im Gesamtton etwas rotbräunlicher, doch Zügel, Kehle und Brust sind weißlich, zum Teil mit bräunlichen Federspißen, der Bauch schwarzgrau mit weißelichen Querbinden. Schnabel horngrau, Fris hellgraublau, Füße schwußig sleischsfarben.

Länge 17 cm, Flugbreite 28 cm, Schnabel 1,4 cm, Lauf 2,8 cm.

Nach Sharpe ist es ein charakteristisches Merkmal dieser Art, daß die Achselfedern unter dem Flügel einfarbig sind, ohne weiße Flecke.

Das Zwergsumpshuhn verbreitet sich über Mittels und Südeuropa. Sinzeln kommt es noch in England vor; auf Helgoland wurde ein Exemplar erbeutet. In Nordbeutschland scheint es zu fehlen; in Hessen, Franken, Schlesien und weiter südelich ist es gefunden worden. Im Winter zieht es ostwärts bis Persien. Bei seiner wenig auffallenden Erscheinung und seinem verborgenen Leben in schwer zugänglichen Sümpsen ist über die Lebensweise noch wenig beobachtet worden; diese wird aber voraussichtlich wenig oder gar nicht von denen der anderen Arten (siehe unten) abweichen. Das Nest steht sehr gut gedeckt in Grasbulten und ist sehr schwer zu sinden. Die sechs dis acht Sier messen 2,6—2,8:1,8—1,9 cm; ihre Grundsarbe ist olivengelblich mit zahlreichen, dichtstehenden, aber undeutlichen, olivens oder rötlichbraumen Flecken und Spritzern sowie dunkelgrauen Schalenslecken. Die Dunensjungen tragen ein kohlschwarzes, wolliges Kleid, horngelblichen Schnabel und trübsgrünlichgraue Beine.

Das fleine Sumpfhuhn (Ortygometra parva [Scop.]).

Kleine Ralle, fleines Rohrhuhn, fleine Wafferralle, Gumpfichnerz.

Rallus parvus Scop.: Crex pusilla Macgr. (nec Pall.), Lichtst., Naum.; Gallinula pusilla Bechst.; Gallinula pusilla, parva, minutissima et pygmaea Brehm; Zapornia pusilla Gould, Reichenb.; Ortygometra pusilla Bonap.; Phalaridium minutum Kaup; Ortygometra minuta Keys. u. Blas.; Porzana parva Dresser, Saunders; Ortygometra parva Reichw.; Zapornia parva Sharpe.

Englisch: little crake; französisch: poulette, poule d'eau poussin, petit pied-vert; hollandisch: kleinste Waterhön; dänisch: Dvaerg Sumphöne; italienisch: schiribilla.

Bei diesem Sumpfhuhn sind Männchen und Weibchen im Frühjahr verschieden gefärbt. Beim Männchen ist die ganze Oberseite von Kopf, Hals und Rumpf schön olivenbraunlich, größtenteils mit starken, schwarzen Schaftslecken sowie mit weißlichen Fleckchen in der Schultergegend. Die übrigen Teile des Kopses, Vorderhals, Brust und Schenkel sind hell-schieferbläulich mit weißen Säumen an Bauch und Flanken; die langen, schwärzlichen Unterschwanzbecksedern tragen breite, weiße Spizen; der Schwanz selbst ist schwarz mit bräunlichen Rändern. Beim Weibchen sind Wangen, Kinn und Kehle weiß, die Ohrgegend bräunlich, Unterhals, Brust und Bauch rötlichsisabellfarbig, an den hinteren Körperteilen mit bräunlichen und weißen Querbinden. Das übrige ähnlich wie beim Männchen. Junge Vögel ähneln etwas dem Weibchen, sind aber auf der ganzen Unterseite heller, fast weißlich, mit dunkleren Querflecken, in der Schultergegend mit weißen Querbinden, an den größeren Flügeldecksedern mit weißen Spizensseden.

Der Schnabel ist bei alten Exemplaren schön grün, nach der Spiße zu gelb, im Frühjahr an den Mundwinkeln rot; Fris hochrot, Füße lebhaft grün. Bei den Jungen sind Schnabel schmutzig-grünlichgrau, Fris bräunlich.

Länge 18—19 cm, Flugbreite 28—30 cm, Schnabel 1,8 cm, Lauf 3 cm, Mittelzehe mit Kralle 3,9—4,1 cm.

Vom füdlichen Schweden an kommt das kleine Sumpkhuhn in ganz Europa vor, meistens überall als Brutvogel, besonders häufig im Sudosten. Es verbreitet fich füdlich bis Algier, öftlich bis Afghanistan; auf dem Zuge erreicht es das äquatoriale Ufrika und Nordwestindien. Bei uns in Deutschland wird es wohl fast überall an geeigneten Ortlichkeiten vorkommen, seiner versteckten Lebensweise halber aber wenig beobachtet. Ruhige, dicht bemachsene Sumpfe, Teiche usw. mit Erlenund Weidengebüsch bilden den Aufenthaltsort des hübschen und zierlichen Tierchens, das stets in Bewegung ist, meistens laufend, gelegentlich schwimmend, selten und ungern fliegend. Hume beobachtete in Indien, daß ein Exemplar freiwillig, ohne erschreckt zu sein, mehrfach tauchte. Ohne gerade scheu zu sein, ift es doch vorsichtig und hält sich fast stets an für den Menschen schwer oder gar nicht zugänglichen Stellen auf. Das Rest errichtet es meistens aus heruntergebogenen Halmen, sehr verstedt und noch überdacht von den umstehenden Halmen. Im Juni ist das Gelege zu finden, acht bis zehn glatte, glanzlose Gier von etwa 3:2,1 cm Größe und gelblich= brauner oder ins Olivenfarbige ziehender Grundfarbe mit gelbgrauen, rot- und schwarzbraunen Punkten und Fleckchen. Die Dunenjungen tragen ein schwarzes,

wolliges Kleid; der Schnabel ift weißlich, die Beine fleischfarbig. In bezug auf die Ernährung und sonstige biologische Eigenschaften unterscheidet es sich schwerlich von den verwandten Arten.

Das Tüpfel-Sumpfhuhn (Ortygometra porzana [L.]).

Geflecttes Rohrhuhn, getüpfelte Sumpfralle, Perlralle, Porzellanhühnchen.

Rallus porzana L., Gmel.; Gallinula porzana Lath., A. Brehm; Gallinula porzana, leucothorax, punctata, gracilis et minuta Brehm; Ortygometra maruetta Leach; Zapornia porzana Gould; Porzana maruetta Reichenb., Vieill., Gould, Dresser, Saunders; Ortygometra porzana Steph., Keys. u. Blas., Reichw.; Porzana porzana Gray, Sharpe.

Englisch: spotted crake; französisch: marouette; holländisch: Porzelein Hoentje; dänisch: Rörvagtel, pletted Sumphöne; schwedisch: smassäckig Sumphöna; italienisch: voltolino.

Männchen und Weibchen dieses größten und bekanntesten Sumpshuhnes sind gleichgefärbt und durch das auffallend punktierte Gesieder ziemlich seicht kenntlich. Die Oberseite des Rumpses ist olivenbräunlich mit dunklen Schaftslecken und zahlereichen weißen Flecken und Stricheln; Flügelrand weiß. Ein breiter Augenbrauenstreif, Wangen, Kinn und Kehle sind dunkelgrau, die Zügelgegend schwarz, oben weiß eingefaßt; vom Auge erstreckt sich nach hinten zu ein bräunlicher Streif. Oberkopf und Halsseiten ungefähr wie der Rücken dicht weiß getüpfelt. Bauchmitte weiß, Unterschwanzdecksedern blaß rostkarbig, Flanken olivenbraun, schwarz und weiß gebändert. Im Herbsteleide sind Kehle und Unterbrust mehr weiß; ähnlich ist auch das Jugendkleid. Schnabel gelb, an First und Spize dunkler, am Mundwinkel orangefarbig; Iris braun; Füße gelbgrün; bei den Jungen alles trüber.

Das getüpfelte Sumpfhuhn brütet vom mittleren Schweden an durch ganz Europa, jedoch in Irland nur fehr felten; ebenso ist es im mittleren Usien Brut= vogel, befonders in Südsibirien. Den Winter bringen viele ichon in Sumpfgegenden Südeuropas zu; doch erftreckt sich der Zug bis Mittelafrika und Nordindien. Bei uns ift es die häufigste der drei Ortygometra-Arten, die sich im Norden und Often Deutschlands in sumpfigen Riederungen geradezu häufig aufhält. Es verlangt jedoch ein größeres Gebiet und findet sich selten auf kleineren Gemässern ein. Reicher Pflanzenwuchs zum Verstecken ift auch für das Tüpfeljumpshuhn eine unerläßliche Bedingung, da es sich, wie seine Berwandten, meistens verbirgt und ungern zum Borschein kommt. Zur Bewegung bedient es sich vorzugsweise der Beine, mit denen es nicht nur das dichteste Pflanzengewirr gewandt durcheilt, sondern im Notfalle auch zu schwimmen versteht. Zum Fliegen entschließt es sich schwer. Ofter, als man es sicht, hört man die Stimme, besonders den wie "quitt quitt quitt . . . " lautenden Lodruf. In der Angst schreit es beiser; in der Erregung klingt die Stimme "trick trid . . . ". Das verhältnismäßig ftart vertiefte Nest steht sehr verborgen in Seggen und Bingen, fast stets im Wasser. Es enthält Anfang Juni neun bis zwölf glatte, glanzlose, 3:2,1 cm messende Gier von rostgelblicher oder graugelblicher Grundfarbe, mit großen, violett- oder rötlichgrauen Schalenflecken und rot- oder schwarzbraunen Oberflächenflecken, spunkten und sichnörkeln. Die Jungen tragen ein schwarzes

Dunenkleid; sie werden mit größter Sorgfalt von den Alten geführt und bewacht. Bon der Nahrung gilt dasselbe wie bei den beiden vorigen Arten.

In der Gefangenschaft läßt sich das Tüpfelsumpshuhn, wenn man völlig gesunde, unverlette Exemplare bekommt, leicht und ziemlich lange erhalten und an ein Misch=futter gewöhnen. Es ist durchweg verträglich gegen andere Bögel.

Gattung Wiesenralle (Crex).

Diese Gattung ist durch den kurzen Schnabel, welcher die Innenzehe an Länge nicht erreicht, von den Rallen unterschieden. Auch sind im Zusammenhang mit dem weniger nassen Aufenthalt die Zehen verhältnismäßig kurz. Es gehört hierher nur eine einzige Art.

Der Wachtelfönig (Crex crex [L.]).

Wiesenralle, Wiesenknarrer, Wiesensumpshuhn, Schnarrwachtel, Schnerz, Arpsichnarp, Snartendart.

Rallus crex L., Scop., Gmel., Bechst.; Rallus terrestris Klein; Ortygometra crex Leach, Gray, Sund., Meves; Gallinula crex Lath.; Crex pratensis Bechst., Naum., Keys. u. Blas., A. Br., Reichw. (Berz.), v. Hom., Gould, Dresser, Saunders; Crex pratensis, herbarum et alticeps Brehm; Crex crex Sharpe, Reichw. (Rennz.).

Englisch: land-rail, corn-crake; französsich: râle des genêts, roi de cailles; holländisch: Kwartelkoning, Spriet; dänisch: Vagtelkonge, Engsnarre, Knarkand usw.; schwedisch: Ängknarr, Vaktelkung; spanisch: maresa. rey de gaillus; italienisch: re di quagghi.

Schnabel von etwa halber Kopflänge, Hinterzehe flein und schwach, Gesieder oben wachtels oder lerchenartig, untere Flügeldecksedern rostrot. Bei alten Bögeln ist die ganze Oberseite olivenbräunlich mit starken, schwarzen Mittelsteden. Ein Streisen über dem Auge, die Seiten der in der Mitte weißlichen Kehle, des Hales und der Oberbrust sind hellsaschgran. Vom Schnabel verläuft unter dem Auge hin ein rotbräunlicher Streis. Im übrigen ist die Unterseite blaßeisabellsarbig, an den Bauchseiten mit dunklen Querbändern. Die oberen und unteren Flügeldecksedern sind lebhaft rotbraun. Beim Weibchen sehlt das Aschwan an Hals und Brust fast ganz. Ühnlich ist das Jugendkleid, welches nur im Augenbrauenstreif Aschwan ausweist. Iris der Alten gelbbraun, der Jungen graubraun, Füße und Schnabel trübesseichschen, bei den Jungen mehr ins Graue ziehend.

Länge 25—28 cm, Flugbreite 42—45 cm, Schnabel 1,9—2,2 cm, Lauf 3,6 bis 3,8 cm, Mittelzehe ebenso.

Der Wachtelkönig hat eine weite Berbreitung. Man findet ihn von Lappland an durch ganz Europa, ferner im mittleren Usien bis zum Penisei und zur Lena; auch in der Neuen Welt kommt er vor, in den östlichen Bereinigten Staaten, ans geblich sogar in Grönland. Auf dem Zuge geht er nach Nordafrika, Arabien usw. Bei uns trifft er spät ein, selten vor Mitte Mai, um schon im August mit bem Rückzuge zu beginnen, ber sich allerdings bis gegen den Oktober ausdehnen kann.

Der Wachtelkönig ift ein ausgesprochener Wiesenvogel, der Sumpf ebenso meibet wie Schilf= und Rohrbestände. Rur notgedrungen läßt er fich von feinem grasigen Terrain durch die Seuse des Mähers vertreiben, um in Getreide- und Kartoffelfeldern Zuflucht zu suchen. Meisterhaft versteht er es, sich zu versteden und zu drücken; ebenso gewandt entzieht er sich Nachstellungen durch rasches Laufen; ungern und schwerfällig fliegt er. Den Hühnerhund veranlaßt er durch sein andauerndes Laufen zu endlosem Vorstehen und Nachzichen, wodurch der Hund ermüdet, der Jäger geärgert wird. Der Glaube, daß er als "König der Bachteln" diefe auf dem Zuge auführe, scheint nicht nur bei uns, sondern auch in den meisten anderen Ländern verbreitet zu sein, da der Bogel bei fast allen Bölkern den hierauf deutenden Namen führt (fiehe oben). Eigentümlich ift es, daß er in einer und derfelben Gegend jahrelang häufig ift, dann plößlich an Zahl rapide abnimmt, um später wieder häufiger zu werden. Es ist dies vielsach beobachtet worden und hat wahrscheinlich feinen Grund in Beränderungen der Oberflächenbeschaffenheit des Brutgebietes, die bem Logel unangenehm find. Wenn Raumann meint, daß der Bogel fich auf dem Frühjahrszuge da dauernd niederlasse, wo er, von langem Fluge ermüdet, erschöpft niederfällt, jo will mir das nicht recht einleuchten; denn dann würden wohl nur wenige Bachteltönige das nördliche Deutschland, Holland usw. erreichen. Wenn der Bogel durch sein Wesen sich so gut wie gar nicht bemerkbar macht, so tut er dies um so mehr durch seine auffallende, laut schnarrende Stimme, die an Sommerabenden weithin vernehmbar ift. Die Lokalnamen in Holstein, Mecklenburg usw. deuten vielfach auf die Stimme des Bogels. Außer dem erwähnten Ruf läßt der Wachtel= könig noch mehr piepende, weiche, befonders zum Locken der Jungen dienende Tone hören; in der Angst schreit er heiser piepend. Das Rest wird fehr versteckt in Wiesen oder Aleefeldern, stets auf trockenen Stellen angelegt, sobald die Pflanzen genügend Deckung gewähren. Das Gelege ift daher erft ziemlich spät zu finden, jelten vor Mitte Juni. Wird die Brut gestört, so schreiten die Bögel zu einer zweiten, die unter Umftanden fo fpat fallt, daß 3. B. Flöricke noch Unfang September Dunenjunge erhielt. Die fünf bis zwölf feinkörnigen, stark glänzenden, etwa 3,7 bis 2,6 cm meffenden Gier zeigen olivengelbliche, grünliche oder mehr blaß-roftrötliche Grundfarbe mit zart-blaugrauen unteren und gelb- bis rotbraunen darüber liegenden Aleden von fehr verschiedener Korm und Größe, oft am stumpfen Giende franzförmig gehäuft.

Die Jungen tragen ein schwarzes Dunenkleid, haben hellgraue Augen und blaß fleischfarbene Füße. Sie verlassen gleich nach dem Ausschlüpfen das Nest und folgen den Eltern.

Die Nahrung besteht aus Insekten und Larven aller Art, Würmern, Spinnen, zum Teil auch aus Sämereien. Leider soll der Wachtelkönig die am Boden stehenden Nester kleiner Lögel ausplündern, wodurch er in gewissem Sinne zum Schädling wird. In der Gefangenschaft ist er ein leicht zu haltender, interessanter Bogel, der mit einem Drossel-Mischfutter, dem noch robes Fleisch sowie Sämereien zugesetzt werden, gut ausdauert. Biele Exemplare sollen unverträglich und kleineren Lögeln gegenüber gefährlich sein. Ich habe hiervon noch nichts bemerkt, zweisle aber nicht, daß es vorkommen kann.

Gattung Schilfralle, echte Ralle (Rallus).

Kenntlich sind die Angehörigen dieser Gattung an dem seitlich zusammens gedrückten Rallenkörper mit langem Schnabel, der mindestens so lang ist wie die Mittelzehe. Diese ist etwas länger als der Lauf. Es gehört hierher nur eine Art.

Die Wasserralle (Rallus aquaticus L.).

Gemeine Ralle, schwarze Ralle, langschnäbliges Wasserhuhn usw.

Rallus aquaticus L., Gmel., Lath., Bechst., Temm., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., Gould, Dresser, v. Hom., Saunders, Sharpe; Rallus germanicus, aquaticus, fuscilateralis Brehm.

Englisch: water-rail; französisch: râle d'eau; holländisch: Waterraal; bänisch: Vandrixe; spanisch: rascon.

Der lange, schwach gebogene Schnabel bildet ein sehr gutes Kennzeichen gegensüber den anderen rallenartigen Bögeln. Er erinnert fast an einen Schnepsenvogelsschnabel, wogegen die stark abgerundeten, stumpsen Flügel einen schnepsenkogelsgegen die spißen Schnepsenssügel bilden. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt. Die Oberseite ist olivenbräunlich mit schwarzen Flecken; Kinn und Kehle sind weißegrau, Kopsseiten, Hals, Brust und Schenkel bläulichschefergrau. Bauchseiten schwarz und weiß guergebändert, Bauchmitte und untere Schwanzdecksehern weißlich mit roströtlichen Anslug. Fris bei alten Vögeln orangerot, Schnabel am Rande rot, sonst bräunlich, Füße bräunlichsseischsen. Junge Vögel sind oben wie die Alten gefärbt, auf der Unterseite zur Hauptsache gelblichgrau mit dunklen Federsfanten, an Kinn, Kehle und Brustmitte weißlich, an den Weichen schwärzlich mit undeutlichen, hellen Duerbändern. Fris der Jungen ansangs graubraun, dann gelbsbraun. Das Dunenkleid ist schwarz.

Länge 24—27 cm, Flugbreite 40—44 cm, Schnabel 3,6—4 cm, Lauf 3,7 bis 4,4 cm, Mittelzehe mit Kralle 4,8—5 cm.

Das Verbreitungsgebiet der Wasserralle erstreckt sich von Norwegen über sast ganz Europa und über die gleichen Breiten Asiens östlich dis Turkestan und Afghanistan, während sie weiter östlich durch Rallus indicus ersetzt wird. Auf dem Zuge besucht sie Nordafrika und Nordwestindien; doch bleiben die europäischen großenteils im europäischen Mittelmeergebiet. Bei uns trifft der Vogel im März und April ein und sindet sich in öden Brüchen, stillen, von Gräben durchzogenen Sümpsen und ähnlichen Örtlichseiten häusiger, als man denkt. Im Gegensatz zum Wachtelkönig liebt die Wasserralle mehr seuchtes Terrain, scheut aber offenes Wasser. Sie führt eine sehr verborgene, ungesellige Lebensweise und geht meist erst in der Dämmerung ihrer Nahrung nach. Der Lockton zur Brutzeit ist ein scharfer Pfiff; serner haben sie einen rauhen, kreischenden Schrei und wie "kit gef . . . "klingende Laute. Das Nest wird sehr versteckt an einer morastigen Stelle angelegt und ist ein ziemlich umfangreicher Bau auß Binsen, Schilf, Graßhalmen usw. Etwa Unfang Juni sindet man das auß sechs bis zwölf Siern bestehende Gelege. Die Sier sind denen des Wachtelkönigs außerordentlich ähnlich, aber etwas größer, bauchiger und

dunkler; auch scheinen sie, was besonders wichtig ist, in durchfallendem Lichte gelbelich durch, nicht aber grünlich, wie die Wachtelkönigeier. Die schwarzwolligen Dunensjungen sind Neststüchter. Die Nahrung ist dieselbe wie beim Wachtelkönig. In bezug auf die Haltung in der Gefangenschaft gilt dasselbe wie bei der eben genannten Art.

Familie Kraniche (Gruidae).

Die Kraniche sind große, langbeinige und langhalsige Bögel mit geradem, etwa fopflangem Schnabel, meist nachten Hautstellen am Kopf und zu Schmucksebern umsgestalteten inneren Armschwingen. Der Schwanz besteht aus zwölf Federn. Anatomisch bemerkenswert ist die Aushöhlung des Brustbeinkammes, welche eine Schlinge der Luftröhre aufnimmt (was übrigens auch bei anderen Bögeln, z. B. Schwänen, vorskommt). Nach R. Wagner macht die Luftröhre vor dem Brustbein beim Männchen nur eine spitzwinklige Windung, beim Weibchen dagegen zwei runde Windungen. Magen und Darm, besonders die langen Blinddärme, erinnern an die Hühnervögel. Hinschlich der Fortpslanzung stehen die Kraniche den Trappen nahe; sie legen nur zwei Gier und die Jungen vermögen schon nach einem Tage den Alten zu folgen. Sier will ich einschalten, daß Wollen in Finnland ein sofortiges Verlassen des Nestes seitens der jungen Kraniche, unmittelbar nach dem Ausschlüpfen, beobachtet haben will.

In Deutschland kommt nur eine Art vor, die stellenweise zur hohen Jagd zählt.

Der gemeine oder grane Kranich (Grus grus [L.]).

In ganz Deutschland unter obigem Namen bekannt; die als deutsche Synonyme angegebenen Bezeichnungen Kranig, Kranch, Scherian, Kreon dürften jetzt wenigstenskaum irgendwo gebräuchlich sein.

Ardea grus L., Gmel., Bechst.; Grus nostras Klein; Grus communis Bechst., Reichw., Dresser; Anthropoides grus Vieill.; Grus cinerea Bechst., Naum., Brehm, Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Gould; Grus vulgaris Pall.; Grus cinerea et cineracea Brehm; Grus grus Sharpe, Reichw. (Renn3.), Naum. (M. Musg.).

Englisch: common crane; französisch: grue, grue cendrée; holländisch: Kranen; dänisch: Trane; schwedisch: Trana; italienisch: grue; spanisch: grulla, grua.

Männchen und Weibchen des Kranichs sind gleichgefärbt. Der Hauptton des Gefieders ist ein zartes Aschgrau. Der Borderkopf ist mit schwarzen Borstenfedern bedeckt; auf dem Hinterkopf befindet sich ein bogiger, fast nackter Fleck von hochroter Farbe; hinter dem Auge beginnt ein weißer, sich etwa bis zur Halsmitte erstreckender Streif, während Kinn, Kehle, Borders und Hinterhals dunkelsschwarzgrau sind. Die größten Flügeldecksedern haben schwarze Tropfenslecke, die großen Schwungsedern sind schwarz, die weichen, zum Teil gekräuselten Schultersedern nur an der Spize. Diese Schmucksedern bilden einen die Flügelspize und den Schwanz in der Ruhelage bedeckenden Busch. Den jungen Bögeln fehlt noch der nackte rote Fleck am Kopfe;

auch sind die Schmucksedern noch wenig entwickelt. Der Schnabel ist gelbliche oder rötlichgrau, die Fris in der Jugend hellbraun, im Alter rotbraun, die Füße schwarz.

Länge 115—180 cm, Flugbreite faft $2^{1/4}$ m, Schnabel 10,5-12 cm, Lauf 24 bis 25 cm.

Die Heimat des Kranichs bildet fast ganz Europa, den höchsten Norden aussenommen; doch ist er im Osten ungleich häusiger als im Westen, wo er in vielen Gegenden sehlt. Sbenjo bewohnt er das mittlere Usien bis nach Kamschatka und China. Sharpe will den sibirischen und indischen Kranich wegen seiner angeblich viel blasseren Farbe als Grus Lilfordi von unserer Art trennen, was aber noch eine Streitsrage der Ornithologen bildet. Im Winter trisst unser Kranich in Nords und Mittelafrika ein, ja soll selbst bis zum Kap vorkommen; ferner zählen Persien und Indien zu den Durchzugss, bezw. Winterausenthaltsländern. Bei uns in Deutschsland brütet der Kranich einzeln z. B. in Hannover, Schleswigsholstein, häusiger schon in Mecklenburg, Pommern, der Mark, Schlesien, am relativ zahlreichsten im Litauischen, wo er beispielsweise in der Gegend von Pillkallen oft am Getreide beträchtlichen Schaden anrichtet. Er verlangt weite, seuchte Niederungen mit einzelnen Büschen und angrenzenden Feldern. Aus Bäume setzt er sich nie, ebensowenig hält er sich in Rohrbeständen auf, da er immer freie Aussicht haben will.

Von jeher haben die Wanderzüge des Kranichs Aufmerksamkeit erregt, da die großen Bögel sich hierbei durch ihre laute, trompetende Stimme sehr bemerkbar machen. Sie reisen in Scharen von 20—100 oder mehr Stück am Tage hoch in der Luft, nachts niedriger, in keilförmiger Anordnung und passieren im Frühjahr und Herbst meist immer dieselben Gegenden. Der Frühjahrszug findet im mittleren Deutschland im März und Ansang April statt, während der Rückzug sich von Mitte September bis Ende Oktober vollzieht. 1905 wurden noch Mitte November Kraniche im Hannoverschen auf der Saat gesehen.

Sowohl auf der Reise als auch am Brutplat ist der Kranich ungemein ichen und vorsichtig. Das Nest fteht fehr verstedt an einer abgelegenen Stelle bes Sumpfes und ift um fo schwerer zu finden, als die Bogel fich nie direkt bei demjelben niederlaffen, fondern immer aus gemiffer Entfernung gebuckt und heimlich zum Nest schleichen. Merkwürdig ist es, daß die Kraniche sich häufig mährend der Brütezeit mit Erde und Schlamm bewerfen, wodurch ihr Gefieder hauptfächlich auf dem Rücken eine mehr oder weniger bräunliche Färbung annimmt. Die Größe des Nestes wechselt beträchtlich. Der Durchmesser kann zwischen über 1 m und etwa 30 cm schwanken. Es steht wohl immer auf naffem Boden und ift gebaut aus Reisern, trockenen Schilfblättern und halmen. im Mai findet man die zwei, sehr selten drei, starkschaligen, grobkörnigen, glauzlosen Gier, welche etwa 86-97: 60-65 mm messen und auf hell-olivengrünlichem oder gelbgrünlichem Grunde rötlich-aschgraue und darüberliegende braune Punkte und Flede zeigen. Die ausgeschlüpften Jungen tragen ein anfangs gelbrotes, später mehr ins Graugelbe ziehendes Dunenkleid, bleiben nur furze Zeit im Nest und laufen dann unter der Führung der Alten, sorgfältig versteckt, umher. pflanzungsfähig soll der Kranich erst im dritten Jahre werden. Die Jungen haben eine piepende Stimme, felbst bann noch, wenn sie im Berbst flugfähig find, vielleicht auch im folgenden Frühjahr noch. Da sie gesondert von den Alten ziehen, so ent= ftand infolge der piependen, für den großen Logel auffallenden und von derjenigen

der Alten stark abweichenden Stimme die lange behauptete Ansicht, daß kleine Bögel, wie Lerchen usw., auf dem Rücken der Kraniche die Reise über das Meer anträten. Jet ist dies Märchen längst gründlich widerlegt. Die Stimme der Alten ist ein weit schallendes, helles Trompeten in verschiedenen Modulationen.

Im Gegensatz zu Storch und Reiher ist der Kranich, man kann wohl sagen überwiegend, Pflanzenfresser. Er nimmt sowohl grüne Pflanzenteile als auch Körner und Samen; besonders gern halt er fich an grünes Getreide und Erbien. In Gegenden, wo er zahlreich lebt, fann er daber ein wirklicher landwirtschaftlicher Schädling werden. Außer ben genannten Dingen werden aber auch Anseften, Bürmer und kleine Wirbeltiere nicht verschmäht. Die Losung ift ähnlich der= jenigen der Gänse geformt und meist grünlich, ganz anders als bei den Neihern. Nach Nahrung suchend geht der Kranich mit großen, würdevollen Schritten; er vermag aber, 3. B. geflügelt, sehr schnell zu laufen. Im Fluge streckt er den Sals geradeaus. Gelegentlich scheint ihn eine große Lustigkeit zu befallen; er tanzt und springt dann umber, wirft fleine Gegenstände in die Luft, fängt sie wieder, trompetet; kurz er gebärdet fich gang ausgelaffen. Die Raad ift bei uns fehr von Glück und Zufall abhängig; wo man sich der Bögel auf den Adern erwehren will, richtet man zum Schießen unscheinbar verblendete Löcher in der Erde her. In der Gefangenschaft ift der Kranich leicht und lange zu halten. Man gibt ihm Mais, Erbien, Brot, ge= fochte Kartoffeln, Grünes und etwas robes Fleisch. Beschäftigt man sich viel mit ihm, so wird er gahm und legt Proben hoher geistiger Gaben ab. Übrigens kann er Rindern durch gelegentliche, vielleicht nicht immer boje gemeinte Schnabelftoße aefährlich werden, weshalb ich dem oft empfohlenen Freilaufenlassen nicht un= bedingt zustimme.

Hamilie Trappen (Otididae).

Die Trappen verbinden die Kraniche mit den Regenpfeifern, erinnern aber in mancher Beziehung auch an die Hühner, in deren Nähe sie von einigen Ornithologen gestellt werden. Sie haben einen höchstens kopflangen, fast hühnerartigen Schnabel, starke Beine mit drei sehr kurzen Vorderzehen, ohne Hinterzehe. Der zwanzigsedrige Schwanz ist kurz und abgerundet, die Flügel sind groß und breit. Schmucksedern kommen entweder als Bart an den Mundwinkeln oder als kragenartige Vildungen am Halse vor. Das Brustbein ähnelt in der Form demjenigen der Regenpfeiser; andere Teile nähern sich denen der Kraniche und Reiher, so die Knochen der vorderen Extremität. Die Zunge ist wie die der Hühner beschaffen, der Magen aber nicht, sondern mehr weichhäutig. Das Gelege besteht aus verhältnismäßig wenig Siern; die Jungen verlassen das Nest einige Tage nach dem Ausschlüpfen.

Die drei hier in Betracht kommenden Arten lassen wir in der Gattung Otis, wenn auch einige neuere Autoren diese in mehrere Gattungen spalten (Otis, Houbara, Tetrax).

Die große Trappe (Otis tarda L.).

Gemeine Trappe, Trappgans, Trapphahn, vielfach auch der Trappe genannt. Otis tarda ist eine der wenigen Vogelarten, deren wissenschaftliche Bezeichnung bei fast allen Autoren die gleiche geblieben ist. Nur Dubois fühlte sich (1851) veranlaßt, Otis barbata zu sagen, und der alte Brehm unterschied Otis major et tarda.

Englisch: bustard, great bustard; französisch: outarde: holländisch: groote Trap: dänisch: Trappe, stor Trappe; schwedisch: stor Trap; spanisch: abutarda; italienisch: starda.

Die Größe im Berein mit den bei der Familienboschreibung angeführten Merfsmalen lassen eine Berwechslung mit irgendeiner anderen einheimischen Vogelart nicht zu.

Das alte Männchen trägt jederseits unterhalb des Mundwinkels einen berabhängenden Bart aus weichen, gerschliffenen Tebern, die bis zu 15 cm lang werden Dem Weibchen in der Regel fehlen und nur bei gang alten Eremplaren ichwach augebeutet find. Bur Mauferzeit im Fruhjahr fallen biefe Bartfebern aus . um fich bann zu erneuern. Un jeder Salsseite verläuft nach unten ein nachter Ried von schwärzlicher Farbe. Kopf und Oberhals find hell-aschgrau, vorn geht diese Farbe bis ungefähr zur Kropfgegend, hinten wird sie etwa in der Halsmitte rostgelb. Um den Kropf schlingt sich ein breites, rostfarbiges Band. Die ganze Oberseite ift auf roftgelbem Grunde mit gablreichen, schwarzen Querbinden versehen. Die mittelften Schwangfedern find ebenfalls roftfarbig: nach außenhin tritt allmählich immer mehr Weiß auf, bis die äußersten überwiegend weiß find; alle tragen por dem Ende eine breite, schwarze Binde. Bruft, Bauch und übrige Unterseite weiß, ebenso die mittleren Flügeldeckfedern; die großen Schwungfedern größtenteils braunichwarz. Schnabel horngrau, Fris braun, Beine grau. Das Weibchen gleicht dem Männchen, doch trägt es, wie erwähnt, meist keinen Bart, hat keinen nachten Salsflect und ift merklich kleiner als das Männchen. Junge Bögel gleichen fast gang dem Weibchen; doch find meistens die Männchen ichon an der bedeutenderen Größe fenntlich.

Maße des Männchens: Länge 1 m oder etwas mehr, Flugbreite etwa $2^{1/4}$ m, Schnabel 4,2-4,8 cm, Lauf 15-16 cm; Gewicht je nach dem Alter 20-30 Pfd. Maße des Weibchens: Länge 80-85 cm, Flugbreite höchstens 2 m, Schnabel 3,5-3,8 cm, Lauf 12-13 cm; Gewicht 10-15 Pfd.

Die große Trappe kommt vom füblichen Schweden an in ganz Europa vor, jedoch nur an besonders für sie geeigneten Örtlichkeiten, so daß sie in vielen Ländern fehlt. Im Westen ist sie sparsam vertreten; nach Osten wird sie häusiger. In einigen Teilen der Mark, Sachsens und Anhalts ist sie nicht selten; in der Mark wurden z. B. 1885/86 über 300, in Sachsen über 250, in Schlessen dagegen nur 7 Trappen erlegt. Häusiger sindet sie sich in Ungarn, Südrußland und den angrenzenden ebenen Teilen Asiens bis nach Turkestan und Nordasghanistan; auch in Spanien ist sie ziemlich zahlreich vorhanden. In Ostsibirien und China lebt die nahe verwandte, sehhafter gefärbte und mit längerem, weißem Bart verschene Otis Dybowskii Bogd. Unsere Trappe ist Stands und Strichvogel, der im Winter, durch Nahrungsmangel gezwungen, oft weit umherstreicht und dann auch in ihm sonst fremde Gegenden kommt. Weite, offene Ebenen mit Getreidebau sagen der Trappe zu, am meisten, wenn reichlich Rapsselber vorhanden sind, die im Winter ihre Hauptsäsung liesern. Ortschaften und Häuser sowellschen wereint, die bei uns wohl

höchstens 40—50 Stück zählen und sich im Frühjahre zerstreuen, mährend die noch nicht fortpflanzungsfähigen Vögel in kleinen Trupps beisammen bleiben. In der Balzstellung nimmt sich der Trappenhahn höchst absonderlich aus. Der Schwanz liegt ganz auf dem Rücken; die weißen Unterschwanzdecken bilden eine lose, dick Federmasse; die Flügelspitzen werden über dem Schwanze gekreuzt, die Flügelsbecksedern und Schultersedern gesträubt und aufgerichtet. Kopf und Hals werden ganz zurückgelegt, worauf der am Hals besindliche Luftsack (siehe unten) riesig aufzgeblasen wird. Der ganze Vogel bildet so eine umfangreiche, locker Federmasse; dabei springt er hin und her, dreht sich rechts und links und kehrt dem Beibchen oft seine Rückseite zu. In der "Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutz der Vogelwelt", Vd. 14 (1889) ist ein von Müßel sehr gut gemaltes, farbiges Vild eines balzenden Trappenhahnes, welches nur den Fehler hat, daß der Fuß statt grau gelb gemalt ist.

Besonderes Interesse verdient der oben erwähnte Rehliack. Er war den Bogelfundigen bezw. Anatomen ichon im achtzehnten Sahrhundert bekannt; gleich= mobl murde sein Vorhandensein noch bis vor nicht langer Zeit von einigen Forichern geleugnet. Daß er vorhanden, fteht jest fest, wenigstens für die alten Sähne; ob Beibchen und Junge ihn auch besitzen, ift noch nicht ficher. Bei den alten Männchen findet fich unter der Bunge eine Offnung, welche in den vor der Luftröhre liegenden und sich etwa bis zum Gabelbein abwärts erstreckenden Luftsack führt. Bur Balggeit wird dieser stark aufgebläht und ist dann leicht nachzuweisen; fonst scheint er weniger ausgedehnt zu sein. Über seine Junktion ist noch nichts Sicheres bekannt. Bahrend früher angenommen murde, daß es sich um einen Bafferbehälter handle, tauchte bei anderen die Meinung auf, daß er mit Luft gefüllt, gewiffermaßen als geroftatischer Apparat biene. Möglicherweise handelt es sich um einen sekundaren Geschlechtscharakter, dem eine wesentliche Funktion sonst nicht zu= kommt. Trotdem sich eine ganze Reihe hervorragender deutscher und ausländischer Anatomen mit dem Organ befaßt haben, ist man, wie erwähnt, noch nicht pöllig darüber im klaren. Übrigens ist der Luftsack außer bei Otis tarda auch bei einer Reibe anderer Trappenarten nachgewiesen worden (fo bei Otis kori, Otis australis, Otis nigriceps, Otis tetrax).

Die Nahrung der Trappen besteht zur Haupflache aus Pflanzenstoffen, im Winter fast ausschließlich aus Raps; ferner fangen sie geschickt Mäuse, fressen Insekten und Würmer, nehmen auch gelegentlich bodenständige Nester aus. Im Magen einer ganz jungen Trappe fand ich ausschließlich Insektenreste.

Wie in betreff des Kehlsackes, so sind die Ornithologen auch über die Frage, ob die Trappen monogamisch oder polygamisch leben, noch nicht einig. Naumann betont entschieden, daß der Trappenhahn nur ein Beibchen habe; Brehm ist ebenfalls dieser Ansicht, zu der er allerdings weniger durch Beobachtungen an unserer als an afrikanischen Trappen kam. Altum sagt, die Trappenhähne haben manchmal mehr als ein Beibchen, und ähnlich äußern sich andere Beobachter. Die meist zwei, selten drei und ganz ausnahmsweise vier Gier werden in der zweiten Hälfte des Mai in eine flache, manchmal spärlich mit Halmen, trockenen Burzeln usw. ausgelegte Bertiefung inmitten großer Getreideselder gelegt. Sie messen 74—80:50—59 mm und sind auf graugrünlichem Grunde mattbräunlich und darunter grau gesteckt, ähnlich wie Kranicheier. Gegen Störungen ist das

Weibchen während der etwa 30 Tage dauernden Brutzeit empfindlich; doch scheint es übertrieben zu sein, wenn behauptet wird, die Eier würden verlassen, sobald ein Mensch sie mit der Hand berührt habe. Beobachter wie Forstrat v. Wangelin, Förster Poposäh und andere haben sogar gefunden, daß öfteres Besuchen des Nestes Hennen vom Weiterbrüten nicht abhielt. Die jungen Trappen tragen ein grausbräunliches, auf der Oberseite dunkelbraum gestecktes und gestreistes Dunenkleid, bessen Farbe dem Erdboden vortrefflich angepaßt ist.

Bon den Sinnen find Auge und Gehör besonders hoch entwickelt, der Geruch dagegen wie bei den meisten Bögeln nur schwach. Die Trappen sind ungemein schen und vorsichtig, daher sehr schwer zu erbeuten, zumal da, wo sie stehen, in der Regel feine Deckung zum Unpirschen vorhanden ift. Unsit und Treiben führen wohl am besten zum Riel. Im Kluge erinnern Großtrappen mit dem ausgestreckten Hals und den langsamen Alugelichlagen etwas an Ganfe. Bu Auß find fie fehr aut, so daß ein Hund schon recht klüchtig sein muß, um sie im Laufen einzuholen; ein Menich kann es keinenfalls. Ganz vernachläffigt ift der große Bogel in bezug auf die Stimme; im Freien wird man faum einen Laut von ihm hören, ba er nur ein ziemlich leises Schnarren oder Blasen ausstoßen kann. Gin längere Beit von mir gepflegter, mittelalter Sahn ließ diese als Blasen oder beinahe als Bischen zu bezeichnenden Töne hören, wenn er gereizt war. In der Gefangenschaft laffen sich Trappen durchweg nicht besonders aut halten; unter den größeren einbeimischen Bögeln find fie nach meinen Erfahrungen am schwierigften zu behandeln. Alt eingefangene Exemplare sind schwer einzugewöhnen; junge aufzuziehen oder aar Gier durch Truthennen ausbrüten zu laffen, gelingt nur einem geübten und überaus forgsamen Liebhaber. Man pflegt außer viel Grünem Fleisch, Mäuse, Brot und Körner zu reichen. Mein obenerwähnter Sahn fraß auch Fische nicht ungern. Ausführliches über Trappen in der Gefangenschaft findet fich in der "Deutschen Jägerzeitung" (Neudamm) Bd. III, und in der "Monatsichrift des Deutschen Vereins zum Schutz der Vogelwelt", Bd. III.

Die Zwergtrappe (Otis tetrax L.).

Rleintrappe.

Otis tetrax L., Gmel., Bechst., Brehm, Gould, Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, Reichw., Dresser, v. Hom.; Tarda minor Klein; Otis tetrax et minor Brehm: Tetrax tetrax Sharpe.

Englisch: little bustard; französsisch: canepetière; holländisch: kleine Trap; bänisch: Dvaergtrappe; schwedisch: Dvergtrapp, Småtrapp; spanisch: sison; italienisch: gallina patajola.

Die geringe Größe (etwa wie ein Haushuhn), das Fehlen der Bartfedern, das Borhandensein fragenartiger Federn beim Männchen bilden im Verein mit den Familienmerkmalen (siehe S. 496) die Kennzeichen der Zwergtrappe. Sharpe und andere neuere Ornithologen sehen die Verschiedenheiten von der Großtrappe als genügend für eine generische Trennung (Gattung Tetrax) an, die ich für nicht notwendig erachte.

Beim alten Männchen ift die Oberseite zur Sauptsache gelbbräunlich mit feinen,

ichwarzbraunen Querbinden, Streifen und Bunkten. Kopffeiten, Kinn und Reble find bläulichgrau, lettere nach unten breit schwarz eingefaßt. Auf diese schwarze Einfaffung folgt ein ziemlich breiter, schräger, weißer Streif; die dann folgende Halspartie ist ringsum schwarz; die Kropfgegend ist wieder weiß mit ringförmiger, schwarzer Ginfassung nach der Bruft zu. Die Federn des Hinterkopfes und Hinterhalses sind kragens oder mähnenartig verlängert. Der Unterkörver ist weiß, ebenso die Schwingen II. Ordnung und die Wurzelenden der großen Schwungfedern, ein Teil der Flügeldeckfedern sowie eine auf dem ausgebreiteten Flügel hervortretende Der Schwanz ift mit Ausnahme der beiden wie der Rücken gefärbten Mittelfedern zur hauptsache weiß, alle Kedern mit zwei mehr oder minder deutlichen, schmalen, schwarzen Querbinden. Im Winterfleide fehlen dem Männchen die schwarzen und weißen Bartien am Salfe sowie die Schmuckfedern; es ähnelt bann dem Weibchen. Bei uns kommt die Zwergtrappe im Winterkleide übrigens nicht Das Beibchen ift auf der Oberseite im Grundton etwas heller, aber dabei aröber ichwarz gezeichnet. Die Rehle ist weißlich, ber übrige Hals ähnlich wie ber Rücken; Bruft und Bauch weiß; Klügel und Schwanz ungefähr wie beim Männchen. Die jungen Bögel im ersten Berbst ähneln fehr dem Weibchen, find aber auf der Bruft stärfer auergebändert und haben eine mehr ins Bräunliche giebende Bris.

Schnabel horngrau, an der Spite dunkler; Füße ockergelblich; Fris der Alten gelbbräunlich bis gelblich.

Maße bei Männchen und Weibchen nur um wenige Zentimeter, asso weit weniger verschieden als bei der Großtrappe. Länge $45-48,5~\mathrm{cm}$, Flugbreite fast $1~\mathrm{m}$, Schnabel $2,2-2,5~\mathrm{cm}$, Lauf $7,2-8,7~\mathrm{cm}$.

Die eigentliche Seimat der Zwergtrappe liegt in den weiten Ebenen und Steppen des fühöstlichen Europa sowie des angrenzenden mittleren Afien bis nach Turkestan. Ebenso brütet sie recht häufig in einigen Teilen Sübfrankreichs und Spaniens. Sie wird aber alliährlich im Often Europas bis hinauf in die russischen Oftseeprovingen und Südschweden, im westlichen Europa bis Großbritannien beobachtet. Auch in den öftlichen Teilen Deutschlands, besonders in Schlesien, kommen Zwergtrappen wohl jedes Jahr vor und im Thüringischen haben sie sich sogar 1870 angesiedelt. Den Bemühungen bes als Ornithologe bekannten Laftors Thienemann gelang es, bei ben Sagern und Landleuten absolute Schonung für die Ginwanderer 3u erwirfen, und er sah seinen Eifer belohnt dadurch, daß sich die im Winter fortziehenden Bögel alljährlich wieder einfanden und brüteten. Besonders hielten fie fich in der Gegend von Ganglofffommern und Greußen. Da fie stets geschont wurden, waren fie nicht fehr ichen. Meistens wurden fie, wie Oberförster Spannaus in Greußen mitteilte ("Monatsschr. d. D. Ber. 3. Sch. der Bogelw." 1887), erft bei der Sühnerjagd bemerft, wo fie ziemlich gut hielten. Beim Aufstehen fliegen fie zunächst mit eigentümlich gebogenen Alügeln eine Strecke weit schwebend, dann ftreichen sie rasch in gerader Richtung fort. Spannaus hörte beim Abstreichen "dumpf fnurrende" Tone. Leider ift aus einer dauernden Einbürgerung in Thüringen nichts geworden; wahrscheinlich haben die dortigen Lebensbedingungen ben Bogeln boch nicht gang gepaßt. Die brei bis vier Gier werden in eine spärlich mit trockenem Gras versehene Vertiefung gelegt; sie sind olivenbräunlich bis olivengrünlich mit sehr undentlicher, verwaschener Flectung in grauen und braunen Tönen. Die Maße betragen 50-56 mm : 38-40 mm. Die Dunenjungen find auf hells

gelbem Grunde fast überall braun gesteckt, nur der Bauch ist einfach weißgelblich. In bezug auf die Nahrung weicht die Zwergtrappe kaum oder gar nicht von ihrer großen Verwandten ab. Dagegen ist sie stimmbegabter. Das Männchen stößt zur Balzzeit dumpse, wie "prut prut . . ." lautende Töne auß, die nach Irby weithin vernehmbar sind. Beim Balzen gebärdet sich der Zwergtrappenhahn ähnlich wie die große Art, sucht aber dabei täglich einen bestimmten Plat auf, der bald glatt und sestgetreten wird. Über den Flug ist zum Teil schon oben berichtet. Irby, der zahlreiche Zwergtrappen in Marokso und Spanien beobachtete, erzählt, daß sie sich nach dem Aufsliegen gewöhnlich gleich hoch in die Luft erheben und mit überraschender Geschwindigkeit fortstreichen. Gelegentlich sollen sie sogar so hoch sliegen, daß sie kaum als Trappen zu erkennen sind.

Über die Haltung in der Gefangenschaft ist mir nichts bekannt geworden.

Die Aragentrappe (Otis Macqueeni Gray).

Indische oder asiatische Kragentrappe.

Der oben angegebene wissenschaftliche Name wird von fast allen Autoren gesbraucht; neuerdings ist die Bezeichnung Houbara Macqueeni eingeführt.

Englisch: Macqueens bustard; französsich: outarde de Macqueen; holländisch: asiatische Kraagtrap; italienisch: ubara asiatica.

Die Kragentrappe gehört zu einer Gruppe, welche durch einen herabhängenden, schildartigen Federbesat am Kropf, eine aufrichtbare Haube aus schmalen Federn und an den Halsseiten verlängerte, weiche Schmuckfedern gekennzeichnet ift.

Die Oberseite ist auf rostgelbem Grunde sein schwarz gesprenkelt und gewellt. Kopf und Hals rostgelb mit schwarzen Punkten, der Kragen an beiden Halsseiten schwarz, nach hinten zu weiß, Kropf bläulichgrau, Kehle und ein Teil der Kopfseiten weißlich, Haubenfedern weiß, zum Teil mit schwarzen Spigen. Flügelsdecksedern weißlich mit dunkler Sprenkelung, die größten mit dunkler Binde vor der Spige, Schwungsedern an der Basis weiß, an der Spige schwarz: Schwanz mit zwei schwarzlichen Binden. Das Weibchen ist, abgesehen von etwas schwächerer Entwicklung der Schmucksedern, dem Männchen gleich.

Schnabel blaugrau oder dunkelgrau, an den Mundwinkeln ins Gelbliche ziehend, Iris gelb, Füße schmutzig-blaßgelb.

Länge 55—57 cm, Flugbreite etwa 145 cm, Schnabel etwa 5 cm, Lauf 8—9 cm. Die indische Kragentrappe bewohnt die zentralasiatischen Steppen bis zum Altai und zum Baikaliee; im Winter zieht sie nach dem nordwestlichen Indien, Persien, Beludschistan und den Gegenden am Kaspischen Meer. Sinzelne Szemplare sind in verschiedenen Teilen Suropas beobachtet und erlegt worden, dis nach England hin. Auch in Deutschland ist sie mehrmals festgestellt worden. In manchen Büchern wird auch die arabische Kragentrappe oder Hubaratrappe (Otis hubara Gmel. — Hubara undulata Bonap.) als in Deutschland vorgekommen angegeben, was aber auf einer Verwechslung mit Otis Macqueeni beruht. In bezug auf Nahrung, Stimme, Lebensweise, Brüten usw. ist Wesentliches nicht zu bemerken, da hierin der Vogel genau mit der Großtrappe übereinstimmt. Fälle der Erlegung von Kragenstrappen verdienen Veröffentlichung.

Familie Schnepfen (Scolopacidae).

Die zahlreichen hierhergehörigen Arten sind klein bis mittelgroß, etwa von Sperlings- bis höchstens Haushennengröße und meist von schlankem Körperbau mit langem Schnabel und langen Beinen. Der Schnabel ist meist länger als der Kopf, schlank, biegsam und mit weicher, nervenreicher Haut überzogen, nur an der Spize etwas härter; die ritzförmigen, vorn in eine lange Furche auslaufenden Nasenlöcher liegen im Burzelviertel des Schnabels. Die Beine sind in der Regel lang und eine merkliche oder beträchtliche Strecke oberhalb des Fersengelenkes nacht. Sie besitzen außer den drei mittellangen Vorderzehen eine kleine, hoch angesetzte Hinterzehe, die nur selten sehlt. Die Zehen sind in verschiedener Weise mit Bindehäuten, Hautsäumen, selbst Schwimmhäuten versehen, zuweilen auch einsach gespalten, ohne jene Bildungen. Die Flügel sind meist lang und spiz; außer den großen Schwungsfedern bilden auch die sehr langen Schultersedern eine Spize. Die Jungen sind Nestklüchter, gleich nach dem Ausschlüpfen imstande, zu lausen und den Alten zu folgen.

Die Systematik der Schnepfenwögel und der folgenden Familie der Regenpfeiser, welche mit ersteren nahe verwandt ist, wird von den Ornithologen sehr verschiedenartig aufgefaßt. Die neueren englischen Forscher stellten Trappen, Triele, Rennvögel, Schnepfenwögel und Regenpfeiser in eine Ordnung Charadriiformes, in welcher die beiden letztgenannten Abteilungen die Unterordnung Charadrii bilden. Diese wiederum enthält nur eine einzige Familie Charadriidae, in welcher die beiden hier angenommenen, wie zugegeben werden nuß, nahe verwandten Vogelgruppen vereinigt werden. Die Charadrii zerfallen in eine große Zahl von Unterfamilien, unter denen unter anderen die Charadriinae und Scolopacinae sigurieren, während andrerseits eine Anzahl sonst in diesen Gruppen untergebrachten Gattungen zum Rang von Unterfamilien erhoben werden (z. B. Arenariinae, Haematopodinae, Himantopodinae usw.). Das Ganze wird dadurch sehr fompliziert.

Einfacher ist Seebohms Anordnung, die ich der Übersicht halber in Tabellensform neben derzenigen Reichenows hier anführe. Die Verschiedenheiten sind leicht daraus ersichtlich.

Reichenows System der Charadriidae und Scolopacidae.

(Rur die deutschen Gattungen find berücksichtigt.)

Familie Scolopacidae.

Unterfamilie Scolopacinae.

Gattung Scolopax,

, Gallinago.

Unterfamilie Totaninae.

Gattung Numenius,

- " Limosa,
- " Totanus,
- " Tringoides,

Seebohms Suftem ber Charadriidae.

Familie Charadriidae.

Unterfamilie Scolopacinae.

Gattung Strepsilas,

- " Tringa,
 - Scolopax.

Unterfamilie Totaninae.

Gattung Himantopus,

- " Haematopus,
- " Numenius,
- " Phalaropus,

Reichenows Suftem ber Charadriidae und Scolopacidae.

Sattung Tringa,

- " Limicola,
- " Calidris,
 - Phalaropus.

Unterfamilie Himantopodinae.

Gattung Himantopus,

, Recurvirostra.

Familie Charadriidae.

Gattung Oedicnemus,

- " Vanellus,
- " Charadrius,
- " Squatarola,
- " Glareola,
- " Cursorius,
- " Arenaria.
- " Haematopus.

Seebohms System ber Charadriidae.

Gattung Totanus,

" Limosa.

Unterfamilie Charadriinae.

Gattung Oedicnemus,

- " Charadrius.
- " Vanellus,
- " Cursorius,
- " Glareola.

Die Reihenfolge der Untersamilien ist hier umgefehrt wie in der "Geogr. Distrib. Chardr.", um den Vergleich zu erleichtern.

Andere Autoren haben noch andere Spsteme aufgestellt; keins aber erfreut sich allgemeiner Annahme.

Ich habe, da ich mir einmal Reichenows "Systemat. Verzeichnis der Bögel Deutschlands" und "Kennzeichen der Lögel Deutschlands" als Grundlage genommen, auch für Schnepfen und Regenpfeifer dieses System beibehalten, obwohl ich in manchen Punkten Seebohms Anordnung für natürlicher und zweckmäßiger halte.

Unterfamilie Schnepfen (Scolopacinae).

Schnabel gerade, doppelt so lang wie der Lauf, Oberschnabel meist etwas länger als der Unterschnabel und an der Spitze gewöhnlich etwas verdickt. Zehen gespalten, ohne Bindehäute und dergleichen; Mittelzehe länger als der Lauf. Diese Merkmale genügen zur ausreichenden Kennzeichnung der Scolopacinae im Reichenowsschen Sinne.

Gattung Waldschnepfe (Scolopax).

Vor ihren Verwandten ausgezeichnet durch die vollständige Besiederung des Laufes (Fig. 148a), der bei allen anderen Scolopaciden im unteren Teil nacht ist. Es gehört nur eine deutsche Art hierher:

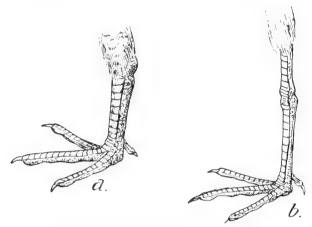
Die Waldschnepse (Scolopax rusticola L.).

Schnepfe, gemeine Waldschnepfe, Eulenkopf, Dornschnepfe, Blaufuß. Die in älteren Werken vorkommenden Bezeichnungen Holz-, Busch-, Berg-, Gras-, Groß-schnepfe, Schnepfhuhn (sic!) sind nirgends mehr gebräuchlich.

Scolopax rusticola L., Brünn., Scop., Gmel., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., Reichb., A. Brehm, Reichw., Gould, Dresser, v. Hom., Seebohm, Saunders; Scolopax major Leach; Rusticola vulgaris Vieill.; Scolopax europaea Less.; Scolopax sylvestris et pinetorum Brehm.

English: woodcock; franzöjish: bécasse: hollandish: Houtsnipe. Uilenkopp: danish: Holtsneppe. Skovsneppe; jémædish: Morkulla: ipanish: beca, picarna; italienish: becaccia.

Der bis zum Fersengelenk vollständig besiederte Lauf sowie die stummelförmige Sinterzehe bilden die Kennzeichen der Waldschnepse gegenüber den anderen Schnepsensarten. Sine ganz genaue Beschreibung des Gesteders würde bei der sehr mannigsaltigen Färbung und Zeichnung sehr weitschweisig werden. Im allgemeinen ist die Oberseite dunkelbraum und rostrot gesteckt und gezeichnet, mit einzelnen mehr grauen Partien. Die Stirn ist gelblichgrau; über den Scheitel ziehen sich drei schwarze und rostgelbe Querbinden; über dem Auge steht ein heller, gelblicher Streif. Mehle gelblichweiß, übrige Unterseite gelblichgrau mit zahlreichen, dunklen Querwellen. Die schwärzlichen, an der Außensahne mit rostroten Flecken gezierten Schwanzsedern



Gig. 14s. a Guß der Baldichnepfe, b der Befaffine.

haben eine oberseits graue, unterseits silberweiße Spiße. Vor der ersten großen Schwungseder stehen zwei fleine, spiße und steise Federchen, deren größere als Schnepfentrophäe gilt und auch von Malern benut wird ("Malerseder"). Die erste große Schwungseder hat einen gelblichweißen Streif längs der Außenfahne, der gelegentlich als Unterscheidungsmerkmal von Männchen und Weibchen angesehen wird er soll beim Männchen schwaser und trüber, beim Weibchen breiter und heller sein), solches aber in Wirklichkeit nicht ist. Überhaupt sind durchgreisende Untersichiede in der Färbung von Männchen und Weibchen nicht vorhanden.

Der Gesamtton des Kolorits wechselt; bald tritt das Nostrot mehr, bald minder hervor. Wie bei anderen Bögeln, kennt man auch bei der Waldichnepse vollständige und teilweise Albinos, kerner semmelgelbe oder weißliche mit nur schwach durchs schimmernder Zeichnung, auch ganz oder teilweise weiße mit dunklen Augen (also keine Albinos!). Dr. Hossmann schoß ein Exemplar, bei dem die Spiken der Schwanzsedern oben und unten rostgelb waren; E. v. Ezynk eines, das ganz "grausschwarz" war.

Ter Schnabel ist schnutzigesleischfarben, nach der Spite zu dunkel; Zrisdumkelbraun, Küße graulichesteischfarben, grangelblich, bräunlich oder graubläulich (vergl. weiter unter Gulenköpse und Blaufüße).

Länge 27-30.5 cm, Flugbreite 60-66 cm, Schnabel 6.6-8.2 cm, Lauf 3-4 cm, Mittelzehe 3.8-4.6 cm.

Sbensowenig wie das Weibchen sich in der Färbung vom Männchen untersicheiden läßt, ist es in der Größe von ihm verschieden. Man hat zwar lange gesglaubt, daß die Weibchen etwas größer seien als die Männchen; aber dies ist, wie Dr. Hoffmann in seiner Monographie "Die Waldschnepse" (2. Aufl., Stuttgart 1887) überzeugend nachgewiesen hat, ein Zrrtum, den übrigens selbst Naumann teilte. Ich gebe hier aus einer von Dr. Hoffmann aufgestellten Tabelle über Maße, Gewichte usw. von 42 im Frühjahr und fast alle in der Nähe von Stuttgart erslegten Schnepsen die Länge und das Geschlecht an. Es maßen von der Stirn bis zur Schwanzspize in Zentimetern

die Männchen:			die Weibchen:	
28,15	28,35		28,55	27,45
30,15	27,45		29,70	28,80
28,55	27,90		29	29,70
28,35	28,55	4	29,25	28,35
29,70	29,70		28,55	28,35
28,80	27,90		29	28,80
29,25	29,70		28,35	27,90
28,55	29,70		28,55	29
29	28,15		27,65	
29,50	28,80			
29,70	29,70	:		
29	28,80			
27	30,50			

Man sieht hieraus, daß sich die Geschlechter an der Größe nicht unterscheiden lassen. Es ist dies lediglich auf anatomischem Wege möglich, was im Frühjahr, wenn sowohl Ovarium als auch Testikel stark angeschwollen sind, eine einfache Sache ist, während sie im Herbit sich schwieriger gestaltet. Interesse hat die Untersuchung auf das Geschlecht zur Hauptsache im Frühjahr, wo es sich unter Umständen um Schießen oder Schonen von Brutschnepsen handeln kann — oder richtiger darum, "post mortem" festzustellen, ob man ein möglicherweise im Revier zu brüten besabsichtigendes Weibchen geschossen hat. Vielsach ist die Meinung verbreitet, daß von zwei im Frühjahr hintereinander herstreichenden Schnepsen die vordere stets ein Weibchen sei. So allgemein gesaßt, ist der Sat nicht richtig. Es kann allerdings der vordere Vogel ein vom Männchen versolztes Weibchen sein; aber ebenso häusig und vielleicht sogar noch häusiger sind beide Vögel Männchen, die sich jagen bezw. bekännten.

Wie viele andere Vögel und besonders auch gewisse Sumpfvögel, variiert die Schnepfe in Größe und Färbung des Gesieders sowie der Beine nicht unbeträchtlich, und diese oft ziemlich starken, äußeren Verschiedenheiten haben Anlaß gegeben zur Annahme verschiedener Schnepfenarten oder rassen. So ist vielsach noch die Unterscheidung von "Gulenköpfen" und "Dornschnepfen" oder "Blaufüßen" gang und aäbe.

Die Gulenköpfe follen die größeren Schnepfen fein mit lebhafterer Färbung, fleischfarbigen Rugen und großem, didem Ropf, mahrend die Dornschnepfe, auch Blaufuß oder fleine Baldichnepfe genannt, fleiner, dufterer gefärbt fein und bläulichgraue Füße haben soll. Diese lettere Form soll im Frühjahr früher bei uns eintreffen als die andere und bei uns nicht brüten. Vorhanden sind wirklich solche Größen- und Kärbungsverschiedenheiten; das läßt sich nicht leugnen. Man hat 3. I. Geschlechts= verschiedenheiten in beiden Formen, und zwar in den Gulenköpfen Weibchen, in den Blaufüßen Männchen, sehen wollen. Aber es kommen einerseits zwischen den beiden erwähnten Formen zahllose Übergänge vor, die man keiner von beiden oder beiden zurechnen fann; ferner hat die anatomische Untersuchung ergeben, daß fowohl unter den Gulenköpfen als auch unter den kleinen Balbichnepfen beide Geschlechter, Männchen und Weibchen, vertreten sind. Hoffmann, den ich als speziellen Schnepfenforscher noch öfter gitieren muß, ift burch feine Untersuchungen zu bem Schluß gelangt, daß die fleineren Eremplare junge, im erften Lebensjahre ftehende Andividuen find. Als Gründe hierfür gibt er folgende an: 1. die Tatsache, daß überhaupt viele Bögel ihre definitive Größe und Karbung erft im zweiten ober dritten Sahre erhalten; 2. daß die fleinen Schnepfen ein dufteres, weniger lebhaft gefiedertes Gefieder tragen, mas für die Jugendlichkeit spricht; 3. daß die männlichen kleinen Schnepfen im Frühjahr nur wenig ausgebildete Teftikel aufweisen; 4. daß fie nie im Trühjahr balgend erlegt werden; 5. daß fie nie bei uns brütend getroffen werden. Hinzufügen will ich noch, daß auch außerhalb Deutschlands die Größenunterschiede der Schnepfen berücksichtigt werden. So hat der englische Sportsman seine "light race", und in manchen Teilen Frankreichs kennt man jogar drei Rassen.

Da ich oben bereits die anatomischen Verhältnisse mehrfach gestreift habe, so mögen hier gleich noch einige weitere Mitteilungen über besondere Teile des Schnepfenkörpers folgen. Bor allem ift der Ropf in mehrfacher Sinsicht bemerkenswert. Sieht man von den langgeftrechten Rieferknochen ab, fo ericheint ber Schabel auffallend rund und im allgemeinen, man könnte sagen: nach hinten gedreht, so daß die Stirnpartie bis auf den Scheitel, der Scheitel nach dem Hinterhauptsbein und dieses stark nach unten gerückt ist. Die fehr großen Augenhöhlen nehmen so viel Raum ein, daß die Ohröffnungen hinter ihnen, wo sie sonst bei den Bögeln ju liegen pflegen, keinen Plat haben, sondern unter und jum Teil sogar vor die Augenhöhlen gedrängt find. Der mit weicher, nervenreicher Saut befleibete Schnabel enthält eine große Menge von Taftförperchen, Gefühlsempfindungen vermittelnder Nervenapparate, wodurch der Schnabel zu einem vorzüglich funktionierenden und für den Bogel sehr wichtigen Organ wird. Prof. Dr. Lendig veröffentlichte 1868 im "Archiv für mikroftopische Anatomie" eine eingehende Arbeit über den Bau des Schnepfenschnabels. Gehr bemerkenswert ist ferner die Kähigkeit der Schnepfe, den vorderen Teil des Schnabels nach oben zu biegen, ohne daß der Schnabel sonft geöffnet wird. Gemisse Musteln an der Schnabelbasis brücken die sogenannten Quadrat: und Gaumenbeine nach vorn und oben gegen die langen Ober: und Zwischenkieferbeine, welche den Dberschnabel bilden. Diese lettgenannten Anochen werden ungefähr in der Mitte ihrer Lange plöglich dunn und biegfam und geben hier bem Drud nach, jo daß die vordere Schnabelhälfte aufwärts gedrängt wird. Die Schnepfe benutt biese Ginrichtung, um beim Stechen, wenn ber Schnabel in der Erde usw. steckt, Bewegungen zu machen, durch welche die Würmer erschreckt und zum Herauskriechen veranlaßt werden. Der Mechanismus des Schnepfensschnabels wurde schon 1816 von dem berühmten Drnithologen Nibsch eingehend behandelt, von Dr. Hoffmann fürzer dargestellt und vor einigen Jahren von dem befannten Tiermaler Ludwig Beckmann im "Weidmann" abgebildet.

Die Berbreitung der Baldichnepfe ift eine fehr ausgedehnte. Als Brutppael fennt man sie in Europa aus fast allen Ländern zwischen den Alpen und ungefähr bem 67 ° n. Br. in Schweben; doch ift fie nicht überall in gleicher Bahl vertreten. In Uffen brütet fie nördlich etwa bis zum 60 ° n. Br.; südlich geht fie weiter als in Europa, nämlich bis zum Simalana, öftlich bis Japan. Ferner find als Britegegenden noch zu nennen die Azoren, Kanaren, Madeira sowie die Gebirge Nord-Nach Prof. König brütet sie auf Teneriffa schon im Februar und mahr= scheinlich mehrmals im Jahre. Den Winter bringt sie in den Mittelmeerlandern, ferner in Berfien, Indien bis Cenlon, Birmah und China zu. In milden Wintern bleiben regelmäßig einzelne Exemplare bei uns, die dann auf Waldtreibjagden gelegentlich vorkommen, oft auch früh im Jahre als angeblich schon zurückgekehrte "Erste" erlegt werden. Was das Bortommen als Brutvogel in Deutschland betrifft. fo ift die Baldichnepfe wohl nirgends dirett häufig zu nennen. Relativ am meiften brütet sie vielleicht in den füddeutschen Gebirgswaldungen, ziemlich häufig in Olden= burg. Oftvreußen, im übrigen mehr vereinzelt und an vielen Stellen fehr felten ober überhaupt nicht. Durchweg ift fie wohl in der Gbene feltener als im Gebirge. Es icheint fast, als ob die Waldschnepfe in neuerer Zeit häufiger als sonst bei uns zur Brut schreitet; dies wirklich zu beweisen, fehlt es aber doch noch an ausreichenden Beobachtungen. Die Zugzeit fällt im Frühjahr meistens in den Märg, in Sudbeutschland Anfang bis Mitte März, in Norddeutschland etwas später. Auch ift bas Gintreffen ber Schnepfen abhängig von verschiedenen Kaktoren, ber Witterung im Kebruar und März sowohl in den Winterquartieren als auch bei uns, ferner von ber Windrichtung usw. In zeitigen Frühjahren treffen die langersehnten Bogel früher ein, in spät beginnenden Frühjahren später. Man will in der Ankunft dieses oder jenes anderen Zugvogels fichere Merkzeichen für das Gintreffen der Schnepfen haben. Rotschwänzchen, weiße Bachstelze, Gabelweihe, Singdroffel und andere mehr werden in diesem Sinne genannt. In gewisser Weise ift das auch richtig; benn diefe Bögel werden von denfelben Kaktoren bei ihrem Zuge beeinfluft wie die Schnepfen und haben ungefähr dieselbe Ankunftszeit. Aber von unfehlbarer Sicherheit und stetem Eintreffen dieser Regel kann keine Rede sein. Meistens treffen die Schnepfen im Frühjahr bei warmer, feuchter Bitterung und füdwestlichen oder südlichen Winden ein, feltener bei kaltem Wetter und Nord- oder Oftwind. des Aufenthaltes auf dem Zuge ist ziemlich unbestimmt und schwankend und besonders dort nicht festzustellen, wo die Bögel teilweise zum Brüten bleiben. Der Berbstzug bürfte im großen und ganzen Ende September beginnen. Bei milbem Wetter behnt er sich oft lange aus und, wie erwähnt, bleiben in warmen Wintern einzelne Schnepfen überhaupt bei uns; in dem milden Klima Englands und Schottlands überwintern fogar fehr viele. Gewisse Gegenden werden von den Baldichnepfen auf dem Zuge gang besonders bevorzugt, in Deutschland beispielsweise Rügen, die ostfriesischen Inseln, Helgoland. Auf Rügen werden alljährlich Hunderte von Zugschnepfen erlegt, in den sechziger Jahren sogar bis taufend. Muf den oftfriesischen

Inseln werden Schnepfen oft von den Bauern vom Fenster aus in den Kohlgärten niedergefnallt, und auf Helgoland werden zur Zugzeit alljährlich Hunderte erbeutet. Geradezu zahllose Mengen tressen aber unter besonderen Witterungsverhältnissen in gewissen Gegenden ein, wo die Schnepsen Winterquartiere beziehen und wo sie dann in gemeinster Weise massenhaft hingemetzelt werden, so in Attika, Albanien, Anatolien. Daß unter solchen Berhältnissen die Zahl der Waldsichnepsen allmählich abnimmt und der Strich bei uns schlechter wird, darf nicht wundernehmen.

Bon Anfang oder Mitte April an, im Süden früher, im Norden später, schreitet die Schnepfe bei uns zur Kortpflanzung, so daß man guttut (vom Standpunkt des Begers aus gesprochen), von dieser Zeit an feine Schnepfen mehr zu ichießen. In Süddentichland follen ichon Ende März einzelne Schnepfen brüten. Das Neft ift sehr kunstlos in einer flachen Bertiefung aus einigen trockenen Halmen und Blättern bergerichtet und steht an einer ruhigen, etwas feuchten Stelle des Waldes, zwar durch einen Busch, Baumstumpf oder dergleichen gedeckt, aber doch nicht in dichtem Geftrüpp, sondern fo, daß die Schnepfe ungehindert abstreichen kann. Die Bahl der Eier beträgt drei oder öfter vier. Diese haben eine ziemlich rundliche, bauchige Form und glatte, aber wenig glänzende Schale. Die Grundfarbe ist bei frischen Exemplaren ein rojig durchicheinendes Roftgelb oder blaffes Roftrot mit unregelmäßigen afche ober violettgrauen Schalenflecken und darüberliegenden roftbraunen Flecten, Punkten und Schnörkeln von sehr verschiedener Größe und Zahl. Trockene Cischalen in Zammlungen verlieren den rosigen Ton und nehmen eine etwas ins Grangelbe oder Lehmaelbe fpielende Grundfarbe an. Die Make betragen 4,2 bis 4,5 cm : 3-3,8 cm. Die Brutzeit scheint 18-19 Tage zu betragen, obwohl einige Beobachter drei volle Wochen festaestellt haben wollen. Wahrscheinlich brütet das Weibchen allein; doch find diese Punkte äußerst schwierig zu beobachten. Die Jungen vermögen gleich nach dem Ausschlüpfen sich fortzubewegen und der Mutter zu folgen, verstehen es meisterhaft, sich zu verstecken und zu becken und werden von der Mutter jorgjam behütet, wobei diese oft zu der Lift greift, sich frank zu stellen, um Feinde irre zu führen. Intereffant ist die oft gemachte Beobachtung, daß die Schnepfe ihre Jungen gelegentlich durch die Luft davonträgt, höchst mahrscheinlich, um sie von einem unsicheren Ort an einen nicht gefährdeten zu bringen. Dies ift, wie gejagt, oft beobachtet und steht ficher fest. Uneinig find fich aber die Beobachter darüber, in welcher Weise es geschieht. Die einen behaupten: im Schnabel oder mit dem Schnabel an die Bruft gedrückt, die anderen mit den Füßen bezw. zwischen den Zehen oder zwischen den Unterschenkeln; beide Meinungen werden durch unaufechtbare, vorurteilslose Beobachter vertreten, jo daß man wohl nicht umbin fann, beide Arten des Forttragens der Jungen für möglich zu halten.

Ob die Waldschnepfe eins oder zweimal jährlich brütet, ist eine verschieden beantwortete Frage. Daß regelmäßig ein zweimaliges Brüten stattsinde, ist nicht bewiesen; wohl aber hat man zu wiederholten Malen, um nicht zu sagen: oft, noch so spät unausgewachsene, kaum flugfähige Junge gesunden, daß man notwendig zu dem Schluß kommen muß, daß diese von einer zweiten Brut herrührten. Im Juli, August, selbst noch zu Anfang September sind noch schwach klugbare Schnepfen beobachtet worden. Diese müssen von einer zweiten Brut stammen. Wäre das erste Gelege zerstört, so würde die Schnepse bald zu einer neuen Brut geschritten

sein, und da die Jungen sehr rasch selbständig werden, so könnten sie nicht im Hochsommer oder Ende des Sommers sich in einem so wenig entwickelten Zustande besinden, wie es wirklich öfter der Fall ist. Das Auffallendste bei dem zweimaligen Brüten der Waldschnepfe ist, daß alle ihre Berwandten, d. h. die verwandten Gattungen, nur einmal im Jahre sich fortpslauzen. Nach der Ansicht einiger Forscher soll die Schnepfe im südlichen Teil ihres Gebietes regelmäßig zweimal brüten; ja, Prof. König glaubt für Tenerissa sogar mehrmaliges Brüten im Jahre annehmen zu dürfen.

In Jägerkreisen findet man noch vielfach die Ansicht verbreitet, daß die Schnepse fich bei Berwundungen und Berletungen selbst einen Berband aus Federn anlege. einen gebrochenen Ständer schiene usw. Daß Tatsächliche hieran ift, daß man des öfteren an erlegten Exemplaren durch Blut verklebte und zu einer festen Masse, nach Art einer Kompresse gewordene Federn an Wunden fand. Die Schnepfe hat sich einen Verband angelegt, hieß es, und daß ein Arzt zuerst die Ansicht äußerte, trug mahrscheinlich sehr dazu bei, sie glaubwürdig zu machen und zu verbreiten. Allein in Wirklichkeit verhält sich die Sache folgendermaßen. Wird einer Schnepfe durch ein Schrotforn oder auf andere Beise ein Ständer verlett, so fleben, wenn sich der Bogel nach dem Sinfallen drückt, Bauchsedern an der Wunde fest und reißen, wenn der Bogel aufsteht, aus. Nachher wiederholt fich dieser Vorgang infolge Austretens von Eiter oder Serum aus der Wunde und es entsteht so ein hartes Politer, welches unter Umständen den Sindruck erwecken kann, als sei der Ständer fünftlich geschient. Oder aber es fleben an einer jonftigen Bunde Salme, trodenes Laub ufw. fest und bilden ähnliche Kompressen. Erst heute, während ich an diesem Kavitel schreibe, erhielt ich von einem hiesigen Jäger, Amtsgerichtsrat M., einen abgelöften Wilderpelftänder mit einer durch einen Federpfropf verstopften Wunde. hier war aber durch das Auffinden eines Schrotkornes in dem Ständer der Rachweis erbracht, daß dieses einige Bauchfedern abgeriffen und mit in die Bunde hineingetrieben hatte. Auch in Diezels "Niederjagd" ift von folden Federpfropfen, welche bei Schnepfen fich in Bundkanälen fanden, die Rede. Es unterliegt für mich keinem Zweifel, daß hier ein Schrottorn die Federn in die Bunde geriffen hatte, gerade wie bei Berwundungen durch Rugeln Zeugfeten in die Bunde gebracht werden. Bürde man alles Wild bezw. Wildgeflügel immer jo genau bejehen und untersuchen, wie es die meisten Sager mit der erlegten Schnepfe machen, so würde man auch bei Sühnern, Enten uim. ähnliche Dinge finden, wie fie bei der Schnepfe als besondere und wunderbare Eigentümlichkeiten gelten.

Ihrer ganzen Lebensweise nach ift die Waldschnepfe ein Nacht- oder doch wenigstens ein Dämmerungstier. Den Tag über liegt sie, solange sie nicht aufgestört wird, ruhig an einem stillen, geschützten Plätzchen des Waldes, um mit Sinstritt der Abenddämmerung ihrer Nahrung nachzugehen. Diese besteht aus Würmern, sleinen Nachtschnecken sowie solchen Inselten und Larven, wie sie an den Ksungsplägen des Bogels zu sinden sind. Diese sind seuchte Stellen des Waldes, wo der Bogel oft das alte, vertrocknete und modernde Laub umkehrt, um hier nach Inselten, Larven und Puppen zu suchen; ferner Waldwege, Wiesen, die Känder kleiner Tümpel usw. An weichen Stellen steckt die Schnepfe ihren Schnabel oft weit in den Boden, um mit Hilse der überaus seinfühligen Tastkörperchen ihre Beute herauszuholen; auch Kuhstaden werden nach den reichlich in ihnen zu sindenden

Insekten durchgestochert. Ausnahmsweise hat man beobachtet, daß eine Schnepfe Bogelbeeren aus Dohnen riß; aber derartige Fälle bilden große Ausnahmen. Bechstein behauptet ebenso, daß Blaubeeren auf der Speisekarte unseres Bogels ständen, eine Behauptung, für die ich weitere Stügen nicht habe finden können.

Auf dem Boden bewegt fich die Schnepfe, ungeftort, ziemlich langfam gehend oder trippelnd; geflügelt vermag sie recht schnell zu laufen. Der Flug ist sehr verschieden= artig. Beim Aufsteben verursachen die Glügel ein ziemlich lautes Geräusch, abnlich "wie wenn sich ein Jagdhund den Behang schüttelt". Im Holze fliegt sie außerst geschickt und raich unter fteter Benutung der vorhandenen Dedung, ungern freie Flächen paffierend; doch habe ich 3. B. eine Schnepfe in der Nähe von Hannover geschoffen, die gerademeas auf eine Wiese hinausstrich, obwohl fie, am Rande des Holges aufftebend, malbein den besten Schutz gehabt batte. Bur Bagrungszeit im Frühighr streichen die Männchen bei lauer Witterung in merkwürdig langsamem, eulengrtigem Klug umber, mährend der Alug bei windigem Wetter meistens rasch und reißend ift. Bei Tehlschüffen, wenn der Bogel die Schrote um sich pfeifen hört, fturzt er jäh bis bicht auf ben Boden, um hier eine Strecke weiterzustreichen. Stimmlaute hört man vorzugsweise während der Balzzeit, und zwar sind es zweierlei Töne, einerseits ziemlich laute, knarrende, die man mit Murksen, Murken, Quorren, Quoren, Quarren bezeichnet und die den eigentlichen Balzlaut des Männchens darstellen. Andrerseits vernimmt man ein scharfes "Buigen" oder "Schiepen", das wie "pswst", "pfif" oder "puit" flingt. Diesen Ton stoßen Männchen und Weibchen aus, mahr= scheinlich als Lockton; aber auch zwei nacheinander stechende Männchen "puipen", offenbar aus Wut oder Arger. Auch andere Laute kommen bei unserem Bogel vor. Angeschossene und erariffene Exemplare lassen eine Art Zwitschern hören; die Jungen werden von der Mutter mit einem sanften "dack dack dack . . . " gelockt.

Auffallend groß ist die Zahl der die Schnepfe bewohnenden Parasiten, besonders der Eingeweidewürmer. Nach den Untersuchungen von v. Linstow beherbergt der als Delikatesse geschätzte Bogel, dessen gehackte und gebratene Einzgeweide bekanntlich als "Schnepfendreck" das Entzücken der Feinschmecker bilden, solgende parasitische Würmer. Von Fadenwürmern: Tropidocera paradoxa Diesing; von Saugwürmern: Distomum ovatum Rud., Liorhynchus truncatus Nitzsch, Holostomum erraticum Dujard., Monostomum mutabile Zed.; von Bandswürmern: Taenia filum Goeze, Taenia paradoxa Rud., Taenia baeilligera Krabbe, Taenia filirostris Nitzsch, Taenia chaotica Nitzsch, Taenia crassirostris Krabbe.

In der Gefangenschaft sieht man lebende Waldschnepfen auch in Zoologischen Gärten sehr selten. Das mag zum Teil daran liegen, daß gesunde lebende Exemplare schwer zu bekommen sind, zum Teil auch an der nicht leichten Sinsgewöhnung und endlich daran, daß sich der Bogel bei Tage meist versteckt hält und wenig zum Vorschein kommt.

Gattung Sumpfschnepfe (Gallinago).

Die Unterschiede von der vorigen Gattung beruhen 1. in den langen, spigen Schulterfedern, welche bei den Waldschnepfen fürzer und abgerundet find; 2. in dem im unteren Teil, über dem Hadengelenk, unbesiederten Lauf; 3. in den mindestens

14 (anstatt 12) Schwanzsedern; 4. in den längs und nicht quer verlaufenden Binden bezw. Streifen auf dem Kopfe; 5. in dem Fehlen von Querbinden auf den Innensfahnen der Handschwingen. (Wenn auch oft die Wichtigkeit der Färbung überschätzt wird, so ist doch gerade die Farbe bezw. Zeichnung der für gewöhnlich nicht zutage tretenden Teile des Bogels systematisch gut zu verwerten; man denke z. B. an den "Spiegel" der Enten u. a. m.).

Die Befassine (Gallinago gallinago [L.]).

Gemeine Bekassine, Heerschnepfe, Moosschnepfe, gemeine Sumpfschnepfe, Himmelsziege, Habergeis, Bruchschnepfe, Niedschnepfe, Kätschschnepfe, jest wohl allgemein bloß Bekassine genannt.

Scolopax gallinago L., Scop., Gmel., Bechst., Naum.: Scolopax stenura Temm.; Scolopax caelestis Frenzel; Scol. sakhalina Vieill.; Scol. Brehmii Kaup; Gallinago media Koch; Telmatias gallinago Boie, Reichenb.; Telmatias gallinago, septentrionalis, stagnatilis, faroensis, Petenyi, palustris, brachypus Brehm (Boge(j.); Ascolopax gallinago Keys. u. Blas.; Gallinago scolopacinus Bonap.; Gallinago gallinago Lichtst., Reichw. (Rennz.); Gallinago gallinaria Gray, A. Brehm; Gallinago caelestis (Frenzel), Dresser, Sharpe.

Englisch: common snipe (die Engländer nennen die Arten der Gattung Gallinago "snipe" [Schnepfe], unsere Schnepfe, d. h. die Waldschnepfe, aber "woodcock"); französisch: bécassine; holländisch: Watersnipe; dänisch: Horsgög, dobbelt Beckassin; schwedisch: Horsgök: spanisch: picarnica.

Die Bekaffine ift ein jedem Jäger bekannter Bogel, der wohl nur mit der aroßen Sumpfichnepfe (Gallinago media) verwechselt werden kann; die untericheidenden Merkmale sehe man unter der letteren Art S. 514. Männchen und Weibchen sind in der Kärbung nicht zu unterscheiden. Auf der Mitte des schwarzbräunlichen Oberkopfes befindet sich ein roftgelber Streif; ein ähnlicher erstreckt sich über dem Auge her. Rehle weißlich, Hals rostgelblich mit schwarzbraunen Längs= flecken, ähnlich die Bruft, der Bauch weiß. Oberseite des Rumpfes braunschwarz mit dunkel-rostfarbenen Querbinden und Zickzacks sowie weißgelblichen Federrandern, welche vier unregelmäßige Längsftreifen über dem Rücken bilben. Die rundlichen Spitenflecken der Flügeldeckfedern find roftgelb (vergl. Gall. media), nur die der arökten weiklich. Der Schwanz ist in der Wurzelhälfte schwarz, gegen die Spite roftfarbig mit zwei schwarzen Querbinden; die äußersten Schwanzfedern zeigen wenig Beiß. Nach außen von den Schwanzfedern befinden sich häufig, nicht immer, einige schmale, "ohrlöffelartige" Febern. Selten trifft man Bekaffinen mit 16 Schwang= federn; Kaup nannte diese Scolopax Brehmii, doch bilden sie keine Art für sich, höchstens eine Unterart. — Der Schnabel ift bräunlich, nach dem Kopf zu heller, die Bris dunkelbraun, der Auß schwärzlichgrun. Die Jungen find von alten Bögeln ichwer zu unterscheiden, am besten noch an den zarteren, mehr graugrünlichen, an den Gelenken verdickten Füßen. Der Gesamtton des Gefieders ift mehr roströtlich als bei den Alten.

In Großbritannien, besonders in Irland, kommt nicht so sehr selten eine

schwärzliche Barietät der Bekassine vor, welche die Engländer als "Sabine's snipe" (Scolopax Sabini Vig.) bezeichnen. Kaup stellte sie sogar in eine besondere Gattung Enalius. Sie scheint nur in den angegebenen Ländern zu leben; man kennt nur einen einzigen Fall ihres Borkommens auf dem Kontinent. Möglich ist es, daß bei dieser Farbenvarietät das feuchte, milde Klima eine Rolle svielt; wenigstens gilt Feuchtigkeit vielsach als Ursache von Melanismus.

Länge 21—25 cm, Flugbreite 40—45 cm, Schnabel 6—7 cm, Lauf 3,3 bis 3,8 cm, Mittelzehe samt Kralle 3,5—3,7 cm. Die Weibchen sind durchschnittlich um ein geringes größer als die Männchen, aber an den Maßen ist das Geschlecht nicht festzustellen.

Die Berbreitung der Befassine als Brutvogel erstreckt sich über fast ganz Europa, nördlich etwa bis zum 700 nördlicher Breite und unter gleichen Breiten in Asien bis zur östlichen Mongolei. Im Winter ziehen die affatischen bis China und nach den Philippinen, ferner nach Indien, Burmah und Cenlon. Die europäischen verbringen den Winter in zahllosen Scharen in den Mittelmeerländern, in Rordafrika von Aben bis zu den Azoren und Kanaren. In Guropa brütet die Bekaffine wohl überall, wo sie ihr zusagende Bedingungen findet; von Island und den Färbern bis zu den Mittelmeerlandern; besonders zahlreich ift sie in den Sumpfgegenden des füdöstlichen Europas, ferner in Rorddeutschland, Holland, Dänemark, den ruffischen Ditseeprovingen usw. Der Frühjahrszug beginnt etwa Mitte Marg, der Serbstzug ichon im August; letterer dauert bis in den Oftober. Nasse Wiesen, Torfmoore mit Seggen, Gräfern ufw., Bruchland und dergleichen liebt die Befaffine als Aufenthaltsort. Der Grasmuchs darf aber nicht zu dicht und nicht hoch, muß jedoch, wenn möglich, von Erlen und anderem Gestrüpp durchset sein; auch ist die Nachbar= schaft des Waldes erwünscht. Die durchziehenden Bekaffinen fallen auch auf fleineren feuchten Stellen ein, mährend jum Brüten größeres Terrain aufgesucht wird. Übrigens ift leider festzustellen, daß die Bekaffine bei uns von Jahr zu Jahr feltener wird, was großenteils auf Meliorationen usw. zurückzuführen ift, da hier= durch den Bögeln die ihnen sonst zusagenden Ortlichkeiten verleidet werden. In der zweiten Aprilhälfte findet man in dem funftlosen, auf einem Seggenbuschel oder einer fleinen, unauffälligen Erhöhung stehenden Rest die vier birnenförmigen Gier, welche etwa 37,5-42:27,8-31 mm groß find und eine dünne, glatte, schwach glänzende Schale haben. Die Grundfarbe ift bräunlichgelb, grünbräunlich, weißgrünlich mit matt grünlichgrauen Schalenflecken und darüberstehenden rötlichbraunen oder schwarzbraunen Flecken, die sich am frumpfen Ende kranzförmig häufen. Die bald nach dem Ausschlüpfen das Rest verlassenden Jungen tragen ein buntes Dunenfleid, deffen Oberseite dunkel-rostgelb mit dunkleren und helleren Längsstreifen sowie weißen Alecken ist, mährend die Unterseite gang weiß erscheint. Das Ange ift grau, Schnabel und Kuße gart-fleischfarben.

Während der Paarungszeit vollführt das Bekassinenmännchen seinen eigentümlichen Balzslug, indem es zu einer bedeutenden Höhe schräg aufsteigt und sich von hier mit ausgebreiteten Flügeln und gefächertem Schwanz mit starker Bucht abwärts wirft, um gleich wieder aufzusteigen. Dies oft wiederholte Spiel dauert verschieden lang, zuweilen bis zu einer halben Stunde, und wird besonders auffallend durch die eigenartigen, meckernden Laute, die man beim Abstürzen des Bogels hört. Ich muß gestehen, der Bergleich mit dem Meckern einer Ziege hat mich nie recht

befriedigt; benn meines Erachtens ist die Klangfarbe des Tones eine aang andere. viel weichere als die des Mederns. Über die Entstehung der Tone find die Beobachter lange verschiedener Ansicht gewesen und haben teilweise beitige Gehden mit Wort und Schrift ausgefochten — ohne daß einer den anderen überzeugen fonnte. Besonders reich an Auffäten über "das Medern der Bekaffine" ift die "Naumannia". das "Ornithologische Zentralblatt", die älteren Jahrgange des "Journal für Druithologie" und des "Zoologischen Gartens". Neuerdings aber icheint die Mehrzahl der Ornithologen der Meinung zu fein, daß die Bekassine ihr "Medern" mit Gilfe der Schwung- und Schwanzfedern, welche beim Abstürzen in vibrierende Bewegung versett werden, hervorbringt. Das Hauptagens werden wohl die ausgebreiteten Schwanzfedern fein, mabrend die Flügel dazu dienen, den Luftstrom gegen die ersteren zu leiten. Seit ich vor Jahren in Gberswalde gelegentlich eines Besuches bei Brofessor Altum borte, wie dieser mit einer an einem meterlangen, starken Draht befestigten Bekaffinenschwanzfeder durch Schwingen des Drahtes das "Meckern" täufchend ähnlich nachmachte, bin ich fest überzeugt, daß der Balzlaut durch vibrierende Wedern entsteht. Daß ihn der Bogel nur beim Berabstürzen hören läßt, steht fest, wenn auch einzelne Beobachter die Tone vom sitzenden Bogel gehört haben wollen. Aber das find ficher Selbstäuschungen. Im Frühjahr hört man in einer Befaffinengegend felten nur ein einzelnes Männchen, fast stets mehrere gleichzeitig, und ba ist es ichwer festzustellen, von welchem die Tone herrühren, über deren Serfunft und Richtung man fich bei bem unruhigen Fluge bes Bogels überhaupt leicht täuscht. Endlich gehört zu derartigen Beobachtungen viel Übung und Geschick sowie ein großes Maß von Objektivität, drei Dinge, die nicht jeder, der sie zu haben vermeint, wirtlich in ausreichender Weise besitt.

Bahrend das Mannchen feinen Balgflug betreibt, fitt das Beibchen am Boden und läßt einen fanften, wie "dickup, dickup..." klingenden Ruf hören, der das Männchen herbeiloctt. Seebohn behauptet, dieser Ruf, den er durch "tyik-tyuk" wiedergibt, fame in der Baarungszeit beiden Geschlechtern zu. Beim Abstreichen rufen die Bekaffinen meistens einen beiser klingenden, durch die Silbe "tätich" oder "ätsch" zu versinnbildlichenden Laut. Der Flug unseres Bogels ift rasch und charafteriftisch durch seine sprichwörtlichen Bickzacks und Haten. Bald nach der einen, dann plötlich nach der anderen Seite wirft sich der Bogel, steigt hoch empor und verschwindet bald dem Auge. Im Herbst, wenn die Tiere sehr fett sind, fallen sie rascher wieder ein. Im allgemeinen sind die Bekassinen sehr scheu und mißtrauisch, dabei keineswegs gesellig, obwohl man sie besonders zur Zugzeit an günftigen Tagen und Orten zahlreich antreffen kann. Freiwillig zeigen fie sich am hellen Tage fast nie, sondern warten die Morgens und Abenddämmerung für ihre Balzspiele und für die Nahrungssuche ab. Die Nahrung besteht aus allerlei kleinem Getier, wie es ber Sumpf bietet, aus Burmern, Infetten und deren Larven sowie gang fleinen Schnecken. Im Berbste find die Bekaffinen oft fehr fett und ihr Wildpret wird von Kennern über das der Waldichnepfe gestellt. Wie bei der letteren wird häufig das ganze Gescheide nebst Inhalt mit zubereitet und gegeffen - samt den zahlreichen Bandwürmern, welche auch den Darm der Bekaffine bevölkern!

Bon Barietäten der Bekassine ist die melanistische sowie die mit sechzehnfederigem Schwanz schon genannt; man kennt außerdem, wenn auch selten, weiße und rötliche gelbe mit schwach durchschimmernder Zeichnung. Sine sehr nahe verwandte Art lebt Schäff, Jagdtierkunde.

in Nordamerika, die von den meisten Forschern nur als Unterart Gallinago caelestis Wilsoni angesehen wird, da es viele Übergangsformen zwischen ihr und den altweltslichen Bekassinen gibt.

Für die Gefangenschaft eignet sich die Befassine im allgemeinen nicht besonders, da sie, wie erwähnt, bei Tage meistens still liegt. An Parasiten beherbergt sie folgende Arten: Distomum militare Rud., Distomum ovatum Rud., Distomum echiniserum de la Valette, Holostomum erraticum Duj., Monostomum attenuatum Rud., Hemistomum spatula Dies., Taenia paradoxa Rud., Taenia gallinaginis Rud., Taenia citrus Krabbe.

Die große Sumpfichnepfe (Gallinago media [Frisch]).

Doppelschnepfe, Mittelschnepfe, Pfuhlschnepfe, große Bekaffine.

Scolopax major Gmel., Lath., Bechst., M. u. W., Naum., Reichw., Gould, Seebohm; Scol. paludosa Retz.; Scol. palustris Pall.; Scol. media Meyer, Frisch, Bechst.; Telmatias major Boie, Reichenb.; Ascolopax major Keys. u. Blas.; Telmatias brachyptera, uliginosa, major, nisoria, robusta et salicaria Brehm (Bogelf.); Gallinago major Leach, A. Brehm, Dresser, Saunders, Sharpe, Reichw. (Berg.); Gallinago media nach ber modernen Romenflatur.

Englisch: great snipe; französisch: double bécassine; hollandisch: Poelsnipe; dänisch: stor Becassin; schwedisch: dubbel Becassin; spanisch: agnachadiza real.

Die große Sumpfichnepfe wird oft mit der gemeinen Bekaffine verwechselt, der sie auch ziemlich ähnlich sieht. Sie ist jedoch von dieser leicht an der Färbung des sechzehnsedrigen Schwanzes zu unterscheiden, dessen vier äußere Federpaare größtenteils weiß sind, bei jungen Vögeln gebändert, bei alten fast ohne Zeichnung. Auch sind die rundlichen Spigenslecke der Flügeldecksedern weiß.

Der Kopf trägt auf dem sonst dunkelbraunen Scheitel und über jedem Auge einen rostgelben Längsstreif (im ganzen also drei); das Kinn ist weiß, der Hals trübzrostgelblich mit dunklen Längsstreifen, ähnlich die Brust, während der Bauch weiß ist. Die Oberseite des Rumpfes zeigt auf braunschwarzem, rostsardig meliertem Grunde vier große, rostgelbe Längsstreisen. Die äußersten Schwanzsedern sind, wie oben erwähnt, größtenteils weiß, die anderen in der Lurzelhälfte schwarz, dann rostrot mit weißlicher Endkante und vor dieser mit schwarzer Duerbinde. Schnabel bräunlich, an der Wurzel mehr fleischfarben, Iris dunkelbraun, Füße olivenbräunlich. Das Weibchen weicht in der Färbung von dem Männchen nicht ab. Die Jungen sind auf der Oberseite im Gesamtton mehr rötlichbraun; die weißen Flügelssche haben einen gelblichen Anflug und die weißen äußeren Schwanzsedern mehrere dunkle Duerbinden.

Länge 24—27 cm, Flugbreite etwa 50 cm, Schnabel 6—6,5 cm, Lauf 3,6 bis 4 cm, Mittelzehe sant Kralle 3,8—4,2 cm. Die Weibchen sind durchweg etwas größer als die Männchen; doch sind sie an den Maßen ebensowenig wie an der Farbe zu erkennen.

Die große Sumpfichnepfe hat eine mehr östliche Verbreitung als die Bekaffine. Sie bewohnt in Europa Skandinavien und Rußland etwa bis zum 70° nördlicher

Breite, Dänemark, Norddeutschland, Holland. In Asien kommt sie ungefähr unter den gleichen Breiten, vielleicht nicht gang so weit nördlich vor. Im Winter besucht fie die Mittelmeerlander und fast gang Afrika. In Deutschland kennt man fie als Brutvogel aus Schleswig-Holftein, Oldenburg, Weftfalen, Sannover, Mecklenburg, Pommern, Brandenburg, Schlesien und Oftpreußen. In Solland ift fie ichon feltener; in England wird fie nur einzeln auf bem Zuge gefunden. Gie trifft viel später bei uns ein als alle ihre Berwandten, meist erst Ende Upril, und begibt sich von August an auf die Rückreise. Als Aufenthaltsort bevorzugt sie etwas trochere Örtlichkeiten als die Bekassine, kurzrafige flache Sümpfe, quellige Wiesen und dergleichen. Hier baut das Beibchen an einer trockenen Stelle auf niederaedrücktem Grafe ein funftlofes Neft, das Ende Mai die vier birneuförmigen, feinschaligen, alatten, aber wenig glänzenden Sier enthält. Diese messen $44-48:31-33~\mathrm{mm}$; fie haben eine matt-olivenfarbige, bald mehr gelbliche, bald mehr grauliche Grundfarbe mit braungrauen Schalen- und dunkelbraunen darüberliegenden Flecken, die oft am ftumpfen Giende einen Rrang bilden. Gie ähneln fehr den Bekaffineneiern, von welchen sie wohl am besten durch die Mage zu unterscheiden sind. Auch die Dunenjungen gleichen fast gang denen der Bekaffine, sind aber größer und im Berhältnis furzschnäbliger.

Eigentümlich und von demjenigen der vorigen Art gang abweichend ift das Balzen der großen Sumpfschnepfe, wie es uns von Nilsson, Gadamer, Taczanowsky und Rohweder geschildert ist. An bestimmten Pläten treffen sich abends 8-12, ja, wie Rohweder fah, selbst bis zu 100 Männchen und tragen in Balgstellung, mit hängenden Flügeln und gefächertem Schwanz, ihren ziemlich leisen, trillernden oder "flüsternden Balggesang vor, der gelegentlich von einer kurzen, harmlosen Rauferei und dann und wann von Schnabelklappern begleitet wird. Bei diesen Gesangs= vorträgen pflegen sich die Mitwirkenden in einer Reibe aufzustellen und in bestimmter Ordnung hören zu laffen. In dem letten, auf eigener Beobachtung beruhenden Bericht über das Balzen der großen Sumpfichnepfe, welchen wir Rohweder verdanken (Journal für Ornithologie XXXIX, S. 419), wird diese Erscheinung bestätigt und kann um fo weniger bezweifelt werden, als der als fundiger Beobachter bekannte Rohmeder nur wenige Schritte von den balgenden Bogeln entfernt faß. Merkwürdig hierbei ift, daß er keine Deckung hatte und daß tropdem und trop der Un= wesenheit eines Hundes die Bögel sich durchaus nicht stören ließen. Nach dem ebengenannten Forscher findet man bis in den Juni die Balgpläte oder, wie man im nördlichen Schleswig fagt, "Anebberpläte" von den Bögeln befucht.

In bezug auf die Nahrung stimmt die große Sumpfichnepse mit der Bekassine ziemlich überein. Ihr Flug ist wesentlich langsamer als bei der letzteren; auch pflegt sie, aufgestoßen, bald wieder einzufallen, besonders im Herbst, wo sie sehr fett zu sein pflegt. Außer dem genannten Balzlaut läßt sie ein sanstes "bäd bäd bäd ..." hören, beim Aufstehen jedoch fast nie und auch sonst nicht eben häusig. Die noch nicht beschossene Sumpsichnepse pflegt sehr vertraut zu sein und da die Vögel überhaupt langsam und nicht sehr weit fliegen, so ist ihre Jagd verhältnismäßig leicht. Das Wildpret gilt als sehr sein; doch kennen es viele "Jäger" nicht, da der Vogel überhaupt häusig mit der Bekassine verwechselt wird.

Die fleine Sumpfichnepfe (Gallinago gallinula [L.]).

Stumme Schnepfe, Halbschnepfe, kleine Bekaffine, Haarschnepfe, Moorschnepfe, kleine Heerschnepfe.

Scolopax gallinula L., Gmel., Lath., Bechst., Naum.; Gallinago minima Leach; Philolimnos gallinula, stagnatilis et minor Brehm; Ascolopax gallinula Keys. u. Blas.; Limnocryptes gallinula Reichenb., Gould, Sharpe; Gallinago gallinula Bonap., A. Brehm, Reichw., Dresser, v. Hom.

Englisch: jack snipe; französisch: becot, bequot; hollandisch: Bokje; dänisch: Rörsneppe; schwedisch: Rörsneppa, Harsneppa.

Die geringe Größe, etwa die eines Stares, sowie der Metallglanz auf dem Rücken lassen diese Art leicht erkennen. Manche Ornithologen haben sie zum Verstreter einer besonderen Gattung, Limnocryptes, gemacht und sie weicht auch in einigen Beziehungen von den vorhergehenden Arten ab. Der Schnabel ist kürzer und an der Wurzel höher, der Schwanz nur zwölffedrig, keilförmig, abgesehen von den beiden mittelsten Federn ohne Bänderung; das Brustbein hat am Hinterrande jederseits zwei Ausschnittte (bei den vorigen Arten nur einen). Auch biologisch hat sie ihre Besonderheiten (vergleiche unten Nahrung). Aus praktischen Gründen beshalte ich die stumme Schnepfe in der Gattung Gallinago, wo sie übrigens auch von vielen modernen Ornithologen untergebracht wird.

Scheitel und Nacken sind braunschwarz mit einzelnen rostgelben Fleckchen, jedersieits von einem starken, rostgelben Streif eingefaßt; unterhalb des Auges besindet sich ein zweiter rostgelber Streif; ein dunkler Streif zieht sich vom Schnabel her durch das Auge. Der Hals ist gelblichgrau mit dunklen Längsslecken, Unterhals und Brust mehr rostgelblich mit schwärzlichen Längsslecken, übrige Unterseite weiß. Der Rücken ist schwarz und rostbraun gezeichnet; dabei zeigt er bei geordnetem Gesieder vier breite, rostgelbe Längsstreisen und dazwischen drei violettz und grünzschimmernde Felder. Der Bürzel ist tiesschwarz, der Schwanz mattschwarz mit rostzbräunlichen Säumen, die mittelsten beiden Federn sind rostsfarbig gebändert und merklich länger als die anderen. Der Schnabel ist an der Spize braunschwarz, an der Wurzel gelblich steischfarben, Iris braun, Füße hellgrünlichgrau. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt. Den Jungen im ersten Herbst fehlt noch der schöne Metallglanz auf dem Rücken.

Länge 16—18 cm, Flugbreite 35—38 cm, Schnabel 4—4,2 cm, Lauf 2,4 bis 2,5 cm, Mittelzehe mit Kralle 2,7—3 cm.

Die kleine Sumpsichnepse brütet hauptsächlich im nördlichen Europa und Asien, in Standinavien, Rußland, Sibirien; ferner im nördlichen Deutschland (Schleswigsholstein, Hannover, Mecklenburg, Pommern, Preußen, Schlesien) hier und da, meist vereinzelt; endlich in Holland und Belgien. Den Winter bringt sie in den Mittelmeerländern, ferner in Turkestan, Persien, Indien, Japan und China zu. Sie trifft im Frühjahr bei uns ziemlich spät ein, etwa Ende März dis Anfang Mai, und besindet sich auf dem Rückzuge von August dis Oktober, wobei nicht ausgeschlossen sit, daß einzelne Exemplare in milden Wintern an warmen, nicht zusreierenden Duellen bei uns bleiben. Die dei uns nistenden suchen sich auf sumpsigen Wiesen, nicht zu hoch bewachsenen Mooren mit Erlengestrüpp und benachbartem Wald ein

passendes Plätzchen für ihr unordentlich gebautes Nest, welches sehr versteckt zu stehen pflegt. Die vier Sier ähneln in Form und Farbe denen der Bekassine, sünd aber glatter und seinkörniger, auch kleiner; sie messen 37—40:26—27 mm. Das Dunenskleid ist oben schön rotbraun mit schwarzen Flecken und Streisen, unten graubräunlich ohne Zeichnung. Der Balzssug der stummen Schwepse hat etwas eigentümlich Schwankendes, Unsicheres, fast Zitterndes; man hat ihn wohl nicht mit Unrecht mit dem Fluge einer Fledermaus verglichen. Der Balzruf ist ein von beiden Geschlechtern produziertes, nicht lange anhaltendes, tremolierendes Geräusch, welches durch "tettettettettt..." verdeutlicht werden kann. Als Lockstimme hört man noch ein seines "pütz" oder "kütz" und ein freilich nur selten ausgestoßenes, heiseres "ätsch" beim Auffliegen. Die Stumme pflegt sehr fest zu liegen und läßt sich im

Herbst fast tottreten, fällt auch noch schneller wieder ein als die große Sumpfschnepse. Ihr Flug, wenn sie aufsgestoßen ist, geht geradlinig, ziemlich langsam und niedrig vonstatten.

Bezüglich der Nahrung weicht die kleine Sumpsschnepke insofern von ihren großen Verwandten ab, als sie ein gut Teil vegetabilischer Nahrung, besonders Sämereien, zu sich nimmt. Da sie, ebenso wie die anderen Arten der Gattung, mehr Dämmerungs- als Tagtier ist, eignet sie sich wenig für die Gefangenschaft. Von Parasiten wird auch die stumme Schnepke ziemlich stark heimgesucht. Man sand in ihr solgende Arten: Filaria spinisera Rud., Distomum militare Rud., Distomum nanum Rud., Taenia globulus Wedl., Taenia citrus Krabbe, Taenia crassirostris Krabbe, Taenia filum Goeze, Taenia embryo Krabbe, Taenia paradoxa Rud. Der erstgenannte Wurm sindet sich im Schlunde, alle anderen im Darme.

Unterfamilie Wallerläufer (Totaninae).

Von den Scolopacinae hauptsächlich durch den längeren Lauf unterschieden, welcher die Mittelzehe an Länge überstrifft und eine beträchtliche Strecke über dem Fersengelenk Täufers. unbesiedert ist (Fig. 149). Außens und Mittelzehe sind mit Ausnahme der Gattung Tringa durch eine Spannhaut verdunden. Es sind schlank gebaute, langbeinige Vögel mit ziemlich langem Hals und über kopflangem, geradem oder schwach gebogenem Schnabel.

Gattung Bradivogel (Numenius).

Die hierhergehörigen Arten sind ausgezeichnet durch einen sehr langen, abwärts gebogenen Schnabel, der sie schon allein kenntlich macht. Die ziemlich kurzen Zehen sind alle durch Spannhäute verbunden, der lange Lauf vorn mit großen Schildern besetz, hinten fein genetzt. Es sind die größten und ansehnlichsten unter den Schnepfenvögeln.

Bei uns kommen drei Arten vor.

Der große Brachvogel (Numenius arquatus [L.]).

Reilhaken, Kronschnepfe, Bracher, Feldschnepfe, Regenwogel, Regenwulp, Jütvogel, Geiser.

Scolopax arquata L., Gmel., Bechst.; Numenius arquata Lath., Gould; N. arquata, assimilis, rufescens et medius Brehm (Logelf.); Numenius major Steph.; Numenius arquatus Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., Dresser, Seebohm, Sharpe ufw.

Englisch: common curlew; französisch: courlis, courlis cendré; hollandisch: Wulp, Wilp. Regenfluiter, Zandtuter; dänisch: stor Regnspove, Doblespove, Regnsiber, Östertut; schwedisch: Spof, Storspof, Langnäbba; spanisch: picarva grande; italienisch: chiurlo maggiore.

Die besonderen Kennzeichen des großen Brachvogels bilden der gleichmäßig dunkelbraun und graugelb geflectte Scheitel ohne Mittelftreif (Fig. 150a) sowie die Befiederung der Schnabelseiten, welche am Unterschnabel viel weiter vorgezogen ift als am Oberschnabel. Auch können die Maße meistens Aufschluß über die Art des Bogels geben. Im allgemeinen ift die Oberseite bräunlichgelb mit schwarzbraunen Querflecken und Binden, der Bürzel weiß mit braunen Längsflecken, der Schwanz schwarz und weiß guergebändert, seine beiden Mittelfedern grau schattiert. Der Bals ift lehmgelblich überflogen, schwarzbraun längsgestrichelt, ähnlich die Bruft, mährend Kehle und Bauch rein weiß sind; an den Bauchseiten einzelne dunkle Schaftstriche. Der abwärts gebogene Schnabel ift an der Wurzel, besonders des Unterschnabels, fleischfarben und acht allmählich nach der Svipe durch Braun in bräunliches Schwarz über; die Bris ist dunkelbraun, die Beine graublau. Männchen und Weibchen find äußerlich nicht zu unterscheiden. Junge Bögel find an den kürzeren Schnäbeln und dicken Gelenken der Beine sowie an der zarteren Karbe der letteren besser kenntlich als an den geringen Verschiedenheiten im Gefieder. Da die Brachvögel nur im Berbst maufern, so sieht das Gefieder nach der Berbstmauser am schönsten und frischesten, im Frühjahr dagegen verblaßt und abgestoßen aus.

Länge 48—60 cm, Flugbreite reichlich 1 m, Schnabel 12 - 16 cm, Lauf 8 bis 8,5 cm, Mittelzehe samt Kralle etwa 4,5—5 cm. Bei den Jungen im ersten Herbst ift der Schnabel etwa 10—12 cm lang.

Ferdinand v. Droste, der bekannte Ersorscher des Lebens der heimischen Seemod Etrandvögel, glaubte zwei konstante Rassen des großen Brachvogels unterscheiden zu müssen, den Wattbrachvogel und den Landbrachvogel. Erstere sollte eine nördeliche Form sein, nur von Erustaceen leben, einen stärkeren Körper mit längerem Schnabel haben (6—7 Zoll) und auf der Oberseite ziemlich hell gefärbt sein. Der Landbrachvogel sollte von Würmern, Mollusken und Insekten leben, kleiner sein, einen kürzeren Schnabel (5—5½ Zoll) und auf der Oberseite dunkleres Gesieder haben. Diese Trennung der Formen wird sich kaum aufrecht erhalten lassen, wenn auch vielleicht aus weit voneinander entlegenen Gegenden stammende Brachvögel gewisse Berschiedenheiten ausweisen.

Der große Brachvogel brütet im nördlichen Europa und Asien, in Großbritannien, Holland, Norddeutschland, Dänemark, Standinavien, Rußland und im angrenzenden

Wien bis jum Baikaliee. 3m Winter zieht er in das Mittelmeergebiet, Afrika, Madagastar, Bersien, Indien usw. Bei uns in Deutschland ift er Brutvogel hauptfächlich in den Küstenländern der Nord- und Oftsee; doch kennt man ihn als ständigen Bewohner auch in einigen Teilen der Mart (Epreewald), Schlesiens (Brimtenguer Bruch), Hannovers und Weftfalens. Gin wirklich häufiger Brutvogel burfte er in Deutschland wohl nirgends fein, wenn auch Flöride angibt, daß im Primtenauer Bruch "feine Gier maffenhaft für Rüchenzwede eingesammelt werden". Als Aufenthaltsort sucht der überaus schene Bogel vornehmlich offenes Terrain, wo er möglichst weit Umschau halten kann, sei es nun der flache Meeresstrand oder öde, offene, baums oder buschlose Strecken im Binnenlande. Diese brauchen keineswegs ichr naß und jumpfia zu sein; er zieht vielmehr oft sterilen Sandboden dem eigentlichen Sumpf vor. Seine Bewegungen und seine Haltung erscheinen ruhig und gemessen; sein Flug ift rasch und gewandt, doch mit ziemlich langfamen Flügelichlägen; der Hals wird dabei eingezogen, die langen Beine nach hinten ausgestreckt. Seine laute, melodische Stimme läßt er häufig hören und macht sich badurch sehr bemerkbar. Sie klingt wie "tloi . . . " oder "kraui", auch wohl dreifilbig, und besteht aus lauten Flötentonen. Ift eine Schar Brachvögel beijammen, jo locken fie fich mit einem leiseren "twi wi wi . . . "; in der Angst wird die Stimme rauber, mehr frähend oder frächzend. Der Balzgesang klingt trillernd und ist etwa als rasche Wiederholung des Lockrufes zu bezeichnen. Der Bogel läßt ihn hören, indem er auf der Erde vor dem Weibchen in Balgstellung hin und her läuft. Der Krühlingszug dauert von Marz bis Anfang Mai; der Herbstzug beginnt schon wieder im August, während einzelne ungepaarte Eremplare sich auch wohl den ganzen Sommer in Gegenden aufhalten, wo Brachvögel sonst nicht leben.

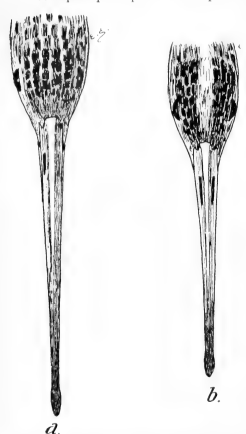
Das mit wenig Halmen, Wurzelfasern und dergleichen ausgelegte, flache Reft steht an öden, einsamen Ertlichkeiten und enthält Mitte oder Ende Mai die vier großen, birnenförmigen Gier. Diese messen 63-66: 45-50 mm, haben eine ftarte, wenig glatte, mäßig glänzende Schale und zeigen auf olivenfarbigem, bald ins Gelbliche, bald ins Grünliche, bald ins Bräunliche spielendem Grunde rötlichgraue Schalenflecte und dunkel-olivenbraune bis schwarzbraune Oberflächenftede und sichnörkel, die am ftumpfen Giende dichter stehen. Die Dunenjungen — Restslüchter, wie alle ihre Berwandten - sind schon an ihrer Große kenntlich; frisch ausgeschlüpft meffen sie nach Meves etwa 18 cm, Schnabel 2,2 cm, Lauf 4 cm. Die Färbung ist rötlichgrau, auf der Oberseite mit schwarzen Flecken, die zum Teil Längestreifen bilden. Schnabel schwärzlichgrau, Füße bleifarbig. Im Alter von sechs bis sieben Tagen ift der Grundton des Dunenkleides mehr rostfarbig. Die Eltern sind um die Brut sehr besorgt und führen die Jungen mit großer Hingebung. Die Rahrung des großen Brachvogels wechselt, je nachdem er im Binnenlande oder an den Meeresküsten sich aufhält. Im ersteren Kalle besteht sie aus Bürmern, Zusekten, Larven, Mollusten und auch Beeren, am Meere aus Crustaceen, Meereswürmern, Weichtieren, auch wohl kleinen Fischen. Das Wildpret von solchen Individuen vom Meere ist weit weniger angenehm als das von Binnenlandbrachern, das aber eigentlich auch nur im Herbst und von jungen Tieren zu empfehlen ist. Der Brachvogel ist besonders

¹ hierbei muß von der Schnabelspige bis jum Ende der nach hinten gestreckten Beine ge meffen fein! Berf.

zur Zugzeit ein geselliger Vogel, den man selten einzeln sieht; durch den gut nachsgeahmten Lockruf läßt er sich herbeilocken; im übrigen ist er außerordentlich scheu und mistrauisch, daher schwer zu schießen. In der Gefangenschaft kann man ihn leicht halten, wenn er einen größeren Raum zur Verfügung hat. Als Futter gibt man ein Gemisch aus gehackten Fischen und Fleisch mit Weißbrot und Gareneelenschrot.

Der Regenbrachvogel (Numenius phaeopus [L.]).

Rleiner Brachvogel, mittlerer Brachvogel, fleiner Keilhaten, Regenvogel. Scolopax phaeopus L., Scop., Bechst.; Numenius minor Klein, Briss.:



Tig. 150. a Mopf bes großen Brachbogels, b bes Regenbrachvogels, von oben gesehen.

Numenius phaeopus bei fast allen anderen Autoren; Numenius islandicus et phaeopus Brehm; Phaeopus phaeopus Gray.

Englisch: whimbrel; französisch: corlieu; holländisch: Regenwulp, kleine Wulp; dänisch: enkelt Regenspof; schwedisch: Smärspof; italienisch: chiurlo piccolo.

Der Regenbrachvogel ist leicht von den beiden anderen bei uns vorkommenden Arten, besonders der vorher beschriebenen, zu unterscheiden an dem hellen Mittelftreifen auf dem Scheitel (Rig. 150 b). Männchen und Weibchen find gleich= gefärbt, die Jungen wenig von den Alten verschieden. Der Oberkopf ist dunkelbraun mit einem graugelblichen Mittel= streif; Rehle, Unterrücken und Bürzel sind weiß, die letteren Teile mit schmalen, ichwarzen Schaftstrichen; Hals lehingelb= lich mit dunklen Längsflecken. Bruft araugelblich überflogen mit dunklen Pfeilflecken, die an den Weichen fast in Quer= fleckung übergeben. Oberseite des Rumpfes erdbraun mit graugelblichen Querbinden und Rackenflecken. Schwanz aran mit verwaschenen graubraunen Querbinden. Schnabel an der Wurzel besonders bes

Unterschnabels fleischfarben, allmählich in Braun, an der Spitze fast in Schwarz übergehend; Fris braun, Füße der Jungen zart-blaugrau, der Alten lebhafter bleigrau. Im Herbit nach der Mauser ist das Gesieder frischer und weniger abgestoßen als im Frühjahr. Die Jungen sind oben buntscheckiger; auch auf dem Oberkopf sind die Federn heller gekantet, Unterrücken und Bürzel stärker gezeichnet als bei den Alten.

Länge 38-42 cm, Schnabel 6-8,5 cm, Flugbreite 73-78 cm, Lauf 5,5 bis 6 cm, Mittelzehe mit Kralle etwa 3,5 cm.

Der Regenbrachvogel brütet innerhalb der Grenzen Teutschlands so gut wie gar nicht und ist auch auf dem Zuge nicht häufig. Am zahlreichsten dürste er im Frühjahr und Herbit auf der Kurischen Rehrung vorhanden sein, wo übrigens auch ein vereinzelter Fall seines Brütens sestgestellt worden ist. Ferner erscheint er allzährlich auf Rügen, an den schleswig-holsteinischen Küsten, an unseren Rordsecküsten. Seine Brutplätze liegen im nördlichen Europa, in Island, Rordschottland, Standinavien, Rußland, ferner in Sibirien bis etwa zur Petschora; im östlichen Sibirien wird er durch den nahe verwandten Numenius variegatus ersetz. Den Winter verbringt er in ganz Ufrisa, Persien, Indien, bis zum Malaisischen Urchipel. Er ist fenntlich an der schlankeren Gestalt, dem merklich fürzeren, dabei aber verhältnissmäßig stärker gebogenen Schnabel und dem in gleicher Tonhöhe sich bewegenden Rus. In bezug auf Lebensweise und Betragen unterscheidet er sich bei uns wenig vom großen Brachvogel, hält sich aber fast nur an den Küsten, selten im Vinnen-lande auf.

Der dünnschnäblige Brachvogel (Numenius tenuirostris Vieill.).

Bei der Seltenheit des Vogels für Dentschland sind andere Namen als der obige bei uns nicht in Gebrauch; auch die wissenschaftliche Vezeichnung ist bei allen Autoren dieselbe.

Englisch: slender-billed curlew; französisch: courlis à bec grèle; hostandisch: gevlekte Wulp; italienisch: fischione terragolo, chiurlotello; spanisch: zarapito, pito real medio.

Der dünnschnäblige Brachvogel unterscheidet sich von dem Regenbrachvogel durch das Fehlen des hellen Scheitelstreisens, vom großen Brachvogel durch seine geringere Größe und die breiten, herzförmigen, schwarzen Flecke an der Brust. Im übrigen ähnelt er sehr den vorigen Arten, so daß eine eingehende Beschreibung überstüssigi ist. Der Schnabel ist merklich dünner als bei den verwandten Arten.

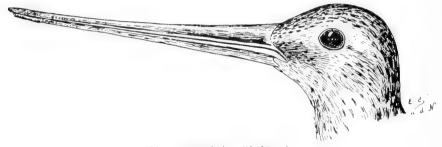
Länge 39-43 cm, Flugbreite etwa 80 cm, Schnabel 7-9 cm, Lauf 6,5 bis 6,8 cm. Mittelzehe mit Kralle 3,5-3,8 cm.

Die Heimat des Regenbrachvogels liegt im füdlichen Europa, nördlichen Afrika, Kleinasien usw. Für Deutschland ist er eine höchst seltene Erscheinung. Er wurde einmal auf Sylt, ferner in einzelnen Fällen auf Selgoland, bei Marburg (Hartert), in Anhalt (Naumann), auf der Kurischen Rehrung (Zimmermann) erlegt.

Möglich wäre es, daß gelegentlich der Estimobrachvogel (Numenius borealis Lath.) bei uns erschiene, da er mehrfach in Großbritannien fonstatiert worden ist. Er trägt den hellen Scheitelstreif wie der Regenbrachvogel, unterscheidet sich aber sehr leicht von diesem durch den dunklen, nicht weißen Unterrücken und Bürzel. Die Größe ist etwas geringer als beim N. phaeopus. Er gehört als Brutvogel dem arktischen Amerika an, durchzieht im Winter diesen Kontinent fast ganz bis zum Süden und ist, wie erwähnt, mehrfach in Großbritannien erbeutet worden. Man achte daher auf erlegte Brachvögel, ob etwa abweichende Exemplare mit dunklem Unterrücken darunter sind!

Gattung Uferschnepfe (Limosa).

Die hierhergehörigen Vögel sind vor allem ausgezeichnet durch den sehr langen und schlanken, geraden oder häufiger schwach aufwärts gebogenen Schnabel (Fig. 151). Sie haben etwa Taubengröße. Der lange Lauf ist vorn und hinten mit größeren Taseln bekleidet, Außen- und Mittelzehe durch eine Spannhaut verbunden. Die Männchen sind etwas kleiner als die Weibchen. Das Sommerkleid ist durch ein mehr oder minder ausgedehntes Rostrot ausgezeichnet. Man kennt fünf Arten, von denen zwei bei uns vorkommen.



Gig. 151. Ropf einer Uferichnepfe.

Die schwarzschwänzige Userschnepse (Limosa limosa [L.]).

Limoje, große Limoje, Geißkopfichnepfe, große Pfuhlichnepfe (NB. Diefer Name führt zu Irrtümern, da er eigentlich Gallinago media zukommt), Storchschnepfe.

Scolopax aegocephala L., Scol. limosa L. (Linné gebrauchte die erste Bezeichnung für den Logel im Sommersleide, die zweite für denselben im Wintersseich, da er beide für verschiedene Arten hielt); Scolopax belgiea Briss.; Totanus aegocephalus und Tot. limosus Bechst.; Limosa melanura Leisl., Vieill., Brehm, Reichend., Naum., Gould, Reichw., Saunders; Limosa islandica, brachyptera et melanura Brehm; Limosa aegocephala Keys. u. Blas., Gray, A. Brehm, v. Hom., Reichw. (Lerz.), Dresser; Totanus melanurus Seebohm; Limosa limosa Sharpe und die modernen Ornithologen.

Englisch: black-tailed godwit; französisch: barge, barge commune; hollandisch: Grutto, Schries; dänisch: Rödwitter, Kobberhöns; italienisch: pittima reale; spanisch: abujeta, sarsernelo.

Zur Unterscheidung dieser Art von der einzigen außer ihr bei uns vorkommenden genügt ein Blick auf den Schwanz, der bei L. aegocephala in der ganzen Spitzenshälfte schwarz, also nicht gebändert ist. Das Gesieder ist nach Alter und Jahresseit sehr verschieden.

Die alten Bögel im Sommerkleide find an Kopf, Hals, Rücken und Bruft zur Hauptsache rostrot; über dem Auge ein weißer Streif, ebenso die Kehle weiß; Oberstopf und Hinterhals fein, Rücken gröber schwarz gesteckt, an der Bruft schmale schwarze Querbänder. Der Bauch ist rostrot und weiß gesteckt, die Aftergegend fast

rein weiß. Die Flügeldecksedern zum Teil grau mit dunklen Flecken. Der Schwanz weiß, in der Spitzenhälfte schwarz. Die Jungen im ersten Herbst sind auf der Obersieite mattbräunlich mit gelbbräunlichen Kanten, Stirn rostgelb, Scheitel bräunlich, heller gesleckt, über dem Auge ein weißlicher Streif, Rehle, Hals und Brust grausgelblich, zum Teil dunkel gesleckt, Bauch weiß, Schwanz wie vorher beschrieben. Das erste Winterkleid ist ähnlich, aber im Gesamtton mehr grau; besonders ist die Brust grau. Beim Winterkleide der alten Lögel behalten Kopf und Hals immer die rostsrote Färbung, doch mit dichter schwarzbrauner Strichelung; Brust und Bauchseiten sind auf weißem Grunde schwarz und rostrot guergebändert.

Der Schnabel ist bei den Jungen an der Wurzel rötlich, nach der Spite zu allmählich in Schwarzbraun übergehend; Fris hellbraun; Beine grau. Bei älteren Bögeln wird der Schnabel an der Wurzel mehr gelbrötlich, die Fris dunkelbraun, die Füße grauschwarz.

Länge 36,5—42 cm, Flugbreite 73—80 cm, Schnabel 9—11,2 cm, Lauf 6,6 bis 7,9 cm. Die Weibchen sind etwas größer als die Männchen.

Das Brutgebiet der schwarzschwänzigen Uferschnepfe erstreckt sich über Südisland. die Färöer, Holland, Norddeutschland, Dänemark, Skandinavien, Mittel- und Gudrußland, ferner Sibirien. Im Winter wandern die Bogel nach den Mittelmeerkuften, dem Rilgebiet, dem Roten Meer, dem Raspischen Meer, Bergischen Meerbusen, Indien. Bei uns in Deutschland ist der interessante Bogel wohl in den Marschdiftritten Oftfrieslands am häufigsten, häufig auch in der Bartschniederung und in der litauischen Niederung, seltener, zum Teil nur vereinzelt, im westlichen Schleswig-Holstein, Brandenburg, Schlesien. Die Zugzeit ist bei uns April und August bis September. Torfiger Boden oder furzberafte Wiesen bilden den Lieblingsaufenthalt des Bogels, welcher fich bald nach seiner Ankunft durch sein lebhaftes Wesen und seinen lauten, wie "grütto" oder "gretav" flingenden Ruf sehr bemerkbar macht. Das Rest ist von sehr nachlässiger Bauart; ja es kommt vor, wie Sonnemann (Monatsichr. D. Ber. 3. Sch. d. Bogelw. 1899 Nr. 3) beobachtete, daß das Weibchen die Cier in eine bloge Bertiefung des Rafens legt. Das aus vier, selten drei Giern bestehende Gelege findet man vollzählig etwa Ende April oder Ansang Mai. Die feinförnigen, wenig glänzenden Gier sind groß, 54-62: 36-40 mm, meist an einem Ende ftark verjüngt, aber in der Form fehr wechselnd. Die Färbung ift ein helleres oder dunkleres Olivengrün oder Olivengelb mit verwaschenen, aschgrauen Unterflecken und oliven= oder leberbraunen Oberflecken, die zwar über das ganze Gi zerftreut find, aber am stumpfen Ende meist dichter fteben. Bisweilen ift die gange Kleckung sehr schwach, nur angedeutet. Die Dunenjungen tragen ein rostfarbiges, abgesehen vom Bauch schwarzgeflectes Kleid. Allerlei Getier, wie es der Aufenthaltsort der Limoje bietet, dient ihr zur Nahrung, also Würmer, Inselten, Mollusten, Laich von Fröschen und Fischen usw. Der Flug ift leicht und rasch, zeitweilig schwebend; dabei wirft fich der Bogel bald nach links, bald nach rechts und streckt, zum Unterschied vom großen Brachvogel, Hals und Schnabel geradeaus. Beim Niederjegen streckt fie die Flügel einen Augenblick senkrecht in die Höhe. Beim Balzflug vollführt das Männchen besonders merkwürdige Kapriolen. Der eigentliche Balzruf ist ein trillerndes Flöten, das nach v. Droste wie "tudewitt tudewitt" (Ton auf der ersten Silbe), nach anderen wie "lodjo lodjo . . . " flingt. Außerdem hört man viel den bereits erwähnten Ruf "grütto" sowie in der Angst ein rauhes Kreischen. Bon

Natur sehr schen und vorsichtig, wird die Userschnepse ungemein dreist und mutig, wenn sich ein Mensch oder Hund dem Neste nähert. Gefangene lassen sich leicht eins gewöhnen und halten gut aus. Man füttert sie mit kleingehacktem Fleisch, Fischstücken, Garneelenschrot und dergleichen.

Die rostrote Userschnepse (Limosa lapponica [L.]).

Rote Pfuhlschnepfe, rostrote Limose, lappländische Limose, kleine Uferschnepfe, kleine Geiskopfschnepfe.

Scolopax lapponica L., Brünn., Gmel., Lath.; Totanus aegocephalus, Totanus leucophaeus Bechst.; Totanus ferrugineus Meyer; Limosa Meyeri Leisl.; Limosa ferruginea Pall.; Limosa rufa Briss., Reichenb., Bechst., Keys. u. Blas., A. Brehm, Gould, v. Heugl., Seebohm; Limosa lapponica Reichw., Dresser, v. Hom., Sharpe,

Englisch: bar-tailed godwit; französisch: barge rousse; holländisch: Rosso Grutto; bänisch: Kobberhöne; schwedisch: Koppar-Snäppa, Augusti-Snäppa; italienisch: pittima minore.

Diese Art ist von der vorigen sehr leicht zu unterscheiden durch den bei den Alten gebänderten, bei den Jungen im ersten Berbst schwarzscheckigen oder unregel= mäßig und breit schwarz gebanderten Schwanz. Das fonftige Gefieder ift ebenfoldem Wechsel unterworfen wie bei der vorigen Art. Im Sommerkleid sind Ropf, Hals, Bruft und Bauch lebhaft roftrot, an den oberen bezw. seitlichen Partien mit schwarzen Schaftstrichen, über dem Auge mit bellerem Streif; die ganze Oberseite ist rostrot mit ftarter, schwarzer, gactiger Fleckung; ber Schwang schwarz und weiß gebändert. Das Weibchen zeigt weniger lebhafte, mehr rostgelbe Grundfärbung; es wurde lange Zeit für eine besondere Urt (Limosa Meyeri Leisl.) gehalten, wozu unter anderem auch das (übrigens bei vielen Bögeln übliche) getrennte Ziehen von Männchen und Weibchen verleitete. Schnabel bräunlich, an der Spite schwarz, an der Basis gelbrötlich; Füße schwarz, Iris braun. Im Jugendkleide, in welchem wir bei uns den Bogel am häufigsten sehen, ist der Oberkopf ichwarzbräunlich, heller geflect; über dem Auge steht ein breiter, weißlicher Streif; Reble schmutig-weiß, Hals lehmgelb mit dunflen Schaftstrichen. Oberrücken und Schultern schwarzbraun mit rostgelblichen Säumen, Unterrücken und Bürzel weiß, Schwanz gelblichweiß mit dunklen Querbändern; Bruft lehmgelblich, nach dem Bauche zu mehr graulich, letterer weißlich; Füße grau, Schnabel an der Bafis ichnutig fleischfarben, in der Mitte bräunlich, an der Spite schwarz; Bris braun. Das Winterfleid ähnelt dem Jugendfleid; doch sind die lehmgelben vorderen Bartien viel grauer, mit nur schwachem gelblichem Unflug und die Schwanzbänderung ist manchmal etwas unregelmäßig.

Länge 32-36 cm, Flugbreite 66-70 cm, Schnabel 7-7,5 cm, Lauf 4,8 bis 5 cm, Mittelzehe samt Kralle 3-3,2 cm.

Die lappländische oder rostrote Userschnepse ist in Deutschland nirgends Brutsvogel. Reuerdings behauptet zwar ein oldenburgischer Ornithologe, ein Gelege gefunden zu haben; diese Angabe bedarf aber noch sehr einer Bestätigung. Soweit jest feststeht, brütet der Vogel nur in den nordischen Tundren und Moossteppen jenieits der Waldgrenze, von Lappland durch Sibirien und über das Behringsmeer

bis nach Maska. Im Winter ziehen diese Limosen teils durch die Gegenden an der unteren Wolga und dem Kaspischen Meer weiter südwestlich bis nach Dit= afrika, teils an den europäischen Ruften bis zum Mittelmeer und Nordwestafrika. Un unseren Rusten ift sie zur Zugzeit (April, August und September) eine fehr häufige Erscheinung; mandmal tritt fie fogger in großen Scharen auf, mehr an ber Nordiee als an der Oftsee, obwohl ich sie auch bei Riel 3. B. im Berbst viel getroffen habe. Die Fischer nennen sie hier "Oftvogel". Ins Binnenland gerät sie nur vereinzelt. Im Schlamm und feichtem Waffer geht fie mit langfamen Schritten umber; gelegentlich schwimmt sie auch freiwillig. Im Tluge dürfte sie schwer von der vorigen Urt zu unterscheiden sein; doch ist die Stimme etwas anders. Meistens hört man einen heiseren, wie "gäuib" (einsilbig) oder "feub" flingenden Loction. Wenn viele Bögel gleichzeitig schreien, flingt es mehr wie "febkebkebkeb . . . ". Der Balzruf, der im Fluge ausgestoßen wird, ist ein trillerndes Pfeifen. Die Gier ähneln so sehr denen der schwarzschwänzigen Uferschnepfe, daß die feinen Unterschiede durch Worte schwer auszudrücken sind und daß doch nur ein gewiegter Kenner sie sicher bestimmen kann. Das Wildpret ist wohlschmeckend. Junge, noch nicht beschossene Exemplare in kleineren Alügen sind oft sehr vertraut, was sich aber bei uns bald ändert. Für die Gefangenschaft gilt dasselbe, was für die vorige Urt gefagt worden ift.

Gattung Wallerläufer (Totanus).

Schlanke, langbeinige Schnepfenvögel mit mehr als kopflangem, geradem oder schwach aufwärts gebogenem Schnabel, dessen rikförmige Nasenlöcher nahe dem Kopf gelegen sind und in eine meist bis zur Schnabelmitte reichende Furche ause laufen. Die Beine sind weit oberhalb des Fersengelenkes nacht, der Lauf vorn und hinten getäfelt, Außen- und Mittelzehe durch eine deutliche, Innen- und Mittelzehe durch eine schwache Spannhaut verbunden (dies ein Hauptunterschied von den Strandläufern. Siehe diese). Der zwölffedrige Schwanz ist kurz und etwas absgerundet, der Flügel schwal und spiß, die Schultersedern sehr lang. Im Fluge fällt der bei saste allen Arten rein weiße Unterrücken und Bürzel sehr auf.

Der Kampshahn (Totanus pugnax [L.]).

Kampfläufer, Kampfschnepfe, Bruch-, Streit-, Koller-, Braus-, Brushahn, Streitvogel usw.

Tringa pugnax L., Briss., Scop., Brünn., Gmel., Lath., Bechst., Pall.; Machetes pugnax Cuv., Naum., Gould, Reichenb., Temm., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Dresser; Machetes alticeps, planiceps et pugnax Brehm; Philomachus pugnax Gray, Reichw.; Totanus pugnax Reichw. (Berz.), Seebohm; Pavoncella pugnax Sharpe.

Englisch: ruff; französisch: combattant; dänisch: Brushane, Bruskop; schwedisch: Brushane; holländisch: Kamphaan, Kragenmaker; italienisch: gambetta.

Der Kampshahn wird wegen mancher Besonderheiten von vielen Ornithologen in eine Gattung für sich gestellt (Machetes, Philomachus, Pavoncella usw.); doch

steht er den eigentlichen Wafferläufern so nahe, daß ich ihn, dem Borgange Reichenows folgend, zu den letzteren stelle.

Das Männchen im Sommerkleide ist an dem kragenartigen Halssederschmuck kenntlich; für Weibchen, Junge und Männchen im Winterkleide sind charakteristisch die stets ungebänderten Schwanzsedern und das Fehlen von Weiß an Hand= und Armschwingen sowie an den mittleren oberen Schwanzdecksedern. Auch die Flügelslänge und der verhältnismäßig kurze Schnabel sind zur Unterscheidung zu verswenden (siehe unten).

Söchst auffallend ist die in solchem Maße bei keinem anderen Vogel wiederstehrende Veränderlichkeit des Männchens im Sommerkleid. Nichtsdestoweniger ist es mit keinem anderen Vogel zu verwechseln, da es einen höchst merkwürdigen Federschmuck trägt. Dieser besteht aus einem Paar in der Ohrgegend besindlicher, lappenartig herabhängender Federbüschel und dem den Hals umgebenden, breit abstehenden, schildartigen Kragen. Außerdem ist das Gesicht mehr oder minder dicht besett mit gelben Värzchen. Die Farbe des Kragens wechselt durch Schwarz, Braun, Rostrot, Rostgelb, Sandgelb und Beiß, bald tritt Fleckung, bald Bänderung in verschiedener Beise auf. Auch das übrige Gesieder ändert ab; konstant ist nur, daß die Mitte der Bürzelgegend und der oberen Schwanzdecke grau, ihre Seiten weiß sind.

Gine Rlassifizierung der zahlreichen Kleider des Kampfhahnes ift von verichiedenen Drnithologen versucht worden. Seebohm nimmt 33 an und halt alle anderen für Produtte ber Baftardierung oder für Zwischenformen. Sharpe führt 15 Typen an und Bragak ftellt 24 auf neben 10 Haupttypen, die auf drei Rategorien zurückzuführen find. Es variieren im Hochzeitskleide besonders drei Teile des Gefieders, nämlich: 1. der Kragen; 2. die Bruft und die Flanken; 3. die Grundfarbe des Rückens. Drei Farben kommen hauptfächlich vor: 1. Schwarz mit grünlichem, bläulichem oder violettem Metallglang; 2. Rötlich in den Rüancen von Rostrot, Gelblich bis Kaftanienbraun; 3. Weiß, und zwar entweder rein milchweiß oder ichmutig. Die Zeichnung ber erwähnten Partien, besonders des Rückens, variiert ebenfalls in drei Richtungen: fie besteht aus Binden, wellenförmigen Linien oder Flecken. Bögel mit weißen Kragen sind im allgemeinen selten. Auch im Winterfleide laffen fich die Färbungsgruppen unterscheiden und fogar bei den meistens für gleichfarbig gehaltenen Beibchen. Jedes Männchen legt in jedem Jahr basselbe Hochzeitsfleid an. In der Gefangenschaft verliert sich das lettere nach fürzerer Beit als in der Freiheit und mahrend langerer Gefangenichaft wird die Dauer des Hochzeitsfleides jedes Rahr fürzer.

Der einzige Versuch einer Erklärung für die so auffallende Veränderlichkeit in der Gesiederfärbung des Kampschahnes rührt meines Wissens von Dixon her und die einzige Stelle, wo dieser Versuch in der deutschen ornithologischen Literatur erswähnt wird, ist die oben zitierte Arbeit von Dr. Prazäf. Dixon sagt ("Evolution without Natural Selection." London 1885): "Es ist wahrscheinlich, daß vor langen Zeiten die Kampstäuser durch geschlechtliche Zuchtwahl in mehrere nahe verswandte Spezies geteilt waren, vielleicht durch lange Jolation in Afrika, Indien und Burma, wohin sie von ihren Brutplätzen in der zirkumpolaren Region durch die Eiszeit verdrängt wurden. Wir können uns vorstellen, wie mehrere distinkte Tupen des Hochzeitskleides entstanden sind, während die Areuzung nicht möglich

war und vielleicht auch die Wahl der Weibehen eine Rolle spielte. Nachdem die Siszeit vorüber war, wanderten die Kampfläuser wieder zurück in ihre alten Heimatsländer. Die Zeit, durch welche (während welcher) sie isoliert waren, war nicht lang genug, um die Kreuzung der entstandenen Arten oder Subspezies mit fruchtsbarer Nachkommenschaft zu verhüten, als dieselben auf dem verhältnismäßig fleinen Areal wieder zusammenkamen, und das Ergebnis waren, wie wir jeht sehen, alle möglichen Kreuzungsprodukte mehrerer leicht unterscheidbarer Typen." Diese Aufsfassung hat entschieden manches Sinleuchtende. Was mir aber z. B. nicht einleuchtet, ist, daß gerade der Kampfläuser diesen eigenartigen Prozes durchgemacht hat und nicht viele andere Vogelarten auch, welche gleich jenem durch die Siszeit südwärts gedrängt wurden, um später wieder in ihre alten Vohnsitze zurückzuwandern!

Im Herbst: bezw. Winterkleide fehlt jegliche Spur des Federschmuckes; der Gesamtton des Gesieders ist düstersbraumgrau, auf der Oberseite mit starken, schwarzen Flocken, an Kehle, Mitte der Unterbrust, Bauch und unteren Schwanzdecken weiß, ebenso an den Seiten von Bürzel und oberen Schwanzdecken. Die Männchen sind jederzeit an ihrer Größe zu erkennen (j. u.). Bei älteren Exemplaren sinden sich in der Regel hier und da lebhafter gefärbte, an das Sommerkleid erinnernde Federn. Das Beibchen im Sommerkleide ähnelt dem Männchen im Binterkleide etwas, ist aber meistens mehr bräunlich, die schwarzen Flecke der Oberseite violett schimmernd. Sbenfalls ähnlich, aber matter, ist das Winterkleid des Weibchens. Stets aber sind die Weibchen von den Männchen an ihrer geringen Größe zu unterscheiden.

Die Farbe von Schnabel und Beinen wechselt zwischen Grau, Gelbgrau, Grüngrau, Grünlich, Fleischfarben, Rotgelb, Rötlich; in gewissem Grade korrespondiert sie mit dem Gesamtton des Gesieders. Nach Prazak ("Materialien zu einer Ornis Ost-Galiziens", im Journal für Ornithologie, 46. Jahrg. 1898) steht, wie auch schon Montagu angibt, die Farbe von Schnabel und Füßen in Beziehung zur Färbung des Gesieders im Hochzeitskleide. Ist dieses vorwiegend dunkel, so sind es die genannten unbesiederten Teile auch; ist ersteres vorwiegend hell, so sind es die letzteren ebenfalls. Die Fris ist braun.

Maße des Männchens: Länge 29-30 cm, Flugbreite 58-60 cm, Schnabel 3.3-3.6 cm, Lauf 5.2-5.4 cm. Maße des Weibchens: Länge 20-21 cm, Flugsbreite 45-48 cm, Schnabel 3 cm, Lauf 4-4.4 cm.

Der Kampshahn bewohnt als Brutvogel das nördliche und gemäßigte Europa sowie Asien und zieht im Winter nach fast allen Teilen Afrikas, serner nach China, Indien, den Sundainseln usw. In allen Küstenländern von Europa ist er eine häusige Erscheinung; auch brütet er in ausgedehnten, wasserreichen Sumpsdistrikten des Binnenlandes, so in Brandenburg, Posen, Ostpreußen, Schlesien usw. Er liebt besonders kurzberaste, nasse Wiesen, ist aber kein eigentlicher Sees oder Strandvogel. Nach ihrer Ankunst, die im nördlichen Deutschland Ende April oder Anfang Mai stattzussinden pslegt, beginnen die Männchen ihre eigentümlichen Kämpse, welche dem Vogel seinen Namen verschafften. Auf einem kleinen, bald festgetretenen Plaze tressen sich eine Anzahl Männchen, um meist paarweise mit höchstem Eiser und drolligen Gebärden scheinbar heftige, aber durchaus harmlose Kämpse auszusühren. Mit wagerechtem Körper sahren die Streiter auseinander los, versetzen sich Schnabelstöße und shiebe, raufen sich auch wohl einzelne Federn aus; doch zum Blutvergießen dürste es nie kommen. Die Kämpserpaare wechseln oft miteinander ab. Weibchen

find auf oder bei den Turnierpläten feineswegs immer zugegen; nichtsdestoweniger muß man die Rämpfe als mit der Paarung zusammenhängend betrachten. Un den pon mir gehaltenen Kampihähnen beobachtete ich - was ich sonft nirgends angegeben finde -, daß sich oft die Männchen resp. eins von dem Rämpferpaar nach furzem Kampfe auf den Boden drückt, wobei der Kragen gesträubt und der Schnabel jenfrecht auf den Boden gehalten wird. Auch bemerkte ich oft ein fonvulsivisches Erzittern des ganzen Körpers. Nach ganz kurzer Zeit (1/2-2 Minuten) erhebt sich dann der Bogel wieder und beginnt ein neues Duell. Gine Erklärung für dies Benehmen habe ich bis jest nicht finden können. Im Sommer, etwa von Mitte Juni an, läßt die Streitsucht nach, die Maufer beginnt und der als Schild dienende Kragen verschwindet allmählich. In dem flachen, mit wenigen trochnen Salmen, Binfen ufw. notdürftig ausgefleideten Reft findet man Ende Mai das aus meift vier birnenförmigen, ziemlich großen Giern bestehende Gelage. Die Gier besitzen eine glatte, feinförnige Schale ohne Glang, matt-olivengrunliche Grundfarbe mit grangrünlichen und grünlichbraunen Glecken, die meistens am dicken Ende des Gis Die Maße betragen 40-45 mm: 32-33 mm. dichter gedrängt steben. 17-19tägiger Bebrütung ichlüpfen die auf dem blaß-roftgelben und grauen Rücken dunkel gestreiften, unten weißlichen Jungen aus, die von der Mutter auf das forgfamste geführt und behütet werden.

Die Rahrung besteht aus vielerlei Würmern, Insekten und Larven, kleinen Konchylien usw.; auch Pflanzenstoffe verschiedener Art werden mit aufgenommen. Im allgemeinen muß man den Kampfhahn als nütlichen Bogel bezeichnen. Stimm= laute vernimmt man wenig von dem Bogel. Der Lockton, den man meistens von ben auf dem Zuge befindlichen Gremplaren hört, ift ein etwas beiseres "tat tat fik faf . . . "; beim Rämpfen hat Flöricke ein dumpfes Knurren oder Kullern gehört, mas von anderen Beobachtern nicht angegeben wird und welches ich bei meinen gefangenen Eremplaren auch nie gehört habe. Das Angitgeschrei besteht aus heiseren, fast frabenden Lauten. Der Flug ift schnell und gewandt, die Bewegung zu Fuß ein zierliches Weben mit ziemlich großen Schritten. Auch Schwimmen ift eine von unserem Bogel geübte Runft, die aber nur in arger Bedrängnis zur Anwendung Außerhalb der Brut- bezw. Paarungszeit halten sich die Männchen meistens für sich und ziehen auch allein, ohne die Weibchen. Im allgemeinen find die Kampfhähne nicht besonders schen, sie werden es aber bei wiederholten Nachstellungen. Un die Gefangenschaft gewöhnen sie sich sehr leicht; man füttert sie mit feinen Fleischstücken, gemischt mit Weißbrot, etwas Körnern, Garneelen, Regenwürmern u. dergl., wobei fie fich gut halten. Das Wildpret der jungen Bogel im Herbst ift sehr fein; im Frühjahr find die Bögel meistens mager.

Der Rotschenkel (Totanus totanus [L.]).

Notfüßiger Wasserläuser, Gambettwasserläuser, Gambette, kleiner Rotschenkel. Seolopax totanus L.¹); Gambetta calidris Kaup, Gray; Totanus calidris Bechst., Reichenb., Naum., Gould, Keys. u. Blas., A. Brehm, Dresser, Reichw.,

^{1,} Syst. Nat. X, Scolopax calidris Syst. Nat. XII.

v. Hom., Seebohm, Sharpe; Totanus littoralis, calidris, striatus et graecus Brehm. Nach der neuesten Romenflatur Totanus totanus.

Englisch: common redshank; französisch: chevalier aux pieds rouges, chevalier gambette; holländisch: Tunt, Tureluur; dänisch: Rödben, Rödbenklire; schwedisch: Rödbena; italienisch: cupani, pettagola; spanisch: andarrio patirojo.

Dieser Wasserläufer ist kenntlich an den roten oder rotgelben Beinen, dem weißen Bauch und den weißen inneren Armschwingen.

Die alten Bögel im Sommerkleide sind an Kopf, Oberhals und Oberseite des Körpers schwärzlichbraun mit gelbbräunlicher Zeichnung und schwarzen Mittelslecken; Hals und Brust rostsarbig mit dunklen Schaft= und Pfeilslecken, die an den Seiten zu Querslecken und Querbändern werden, Bauch und Unterrücken weiß, obere Schwanzedecken dunkel gebändert. Mittlere Schwanzsedern bräunlich, die übrigen weiß, alle mehr oder minder dunkel quergebändert. Schnabel schwärzlich, an der Basis rot; Iris dunkelbraun; Beine lebhaft gelbrot. Das Beibchen ist vom Männchen äußerslich nicht zu unterscheiden. Im Winterkleide wird die Oberseite dunkelgraubraun, sast ganz ohne Zeichnung; ebenso sind Vorderhals und Brust graubraum, die übrige Unterseite weiß, der Hals zum Teil mit dunklen Schaftstrichen, die Körperseiten mit dunklen Querslecken. Die Beine sind mehr rotgelb. Im allgemeinen tritt der graue Ton um so mehr hervor, se älter der Bogel wird. Die Jungen im ersten Herbstähneln den alten im Winterkleide, sind aber auf der Oberseite rostsarbig gezeichnet und an Borderhals und Brust tragen sie dreiectige Flecke. Schnabel bräunlich, an der Wurzel orange, Beine ebenfalls orange, Iris braun.

Länge 24—27 cm, Flugbreite etwa 48—50 cm, Schnabel 4,2—4,4 cm, Lauf 4,8 cm.

Der Rotichenkel oder Gambettwafferläufer brütet in fast gang Europa, von Island und dem nördlichen Standinavien an, ferner in Sibirien und Zentralaffen bis zur Mongolei. Das Mittelmeergebiet ist schon mehr Winterherberge. übrigen dehnt sich der Zug bis Südafrika, Indien, Burma usw. aus. In Deutschland ift der Rotschenkel in masserreichen Gegenden der Tiefebene, doch auch weiter füdlich an geeigneten Ortlichkeiten häufig. Bon Mitte Marz an trifft er bei uns ein; ichon im Sommer beginnen die Jungen zu ziehen, doch folgen die Alten später, so daß der Herbstzug bis in den Oktober dauert. Zur Brutzeit macht sich der Bogel durch sein lebhaftes Wesen und seine helle Stimme sehr bemerkbar. Der Balzaefang ift ein flötendes Trillern, das wie "djudldjudldjudl . . . " flingt und in hin und her wogendem Fluge eifrig vorgetragen wird. Um bei der Stimme gu bleiben, jo hat der Rotschenkel einen leiseren, wie "tück tück flingenden Lock= ruf und einen lauten, flötenden, den man durch "djö djö djö . . ." versinnbildlichen kann. In der Angst freischt er. Mitte April findet man in einem leicht gebauten, an einer sumpfigen Stelle ftehenden Reft die vier birnenförmigen, glattichaligen, nicht glänzenden Gier mit brännlichgelbem oder gelblich-olivenfarbigem Grunde, auf welchem bräunlichgraue Schalenflecke und rot- bis schwarzbraune Oberflecke stehen. Sie meffen etwa 44-48: 29,8-32 mm, ähneln fehr den Kiebigeiern, find aber etwas fleiner und stets mehr gelblich im Gesamtton. Biele werden als Riebigeier verkauft. Bei den Dunenjungen ist die Oberseite rötlichbraungrau mit dunklen Streifen und Flecken; die Rumpffeiten geben in Gelbgrau über, während die Unterjeite rein weiß erscheint. Füße und Schnabel sind gelbbräunlich. Unter der Führung der sorgsamen Eltern verstehen es die Tierchen meisterhaft, sich in Gras und Binsen zu drücken und zu verstecken. Die Nahrung des Rotschenkels besteht aus allerleikleinem Getier, wie es der Aufenthaltsort des Vogels darbietet; auch Sämereien und zurte grüne Pflanzenteile werden mitgenommen. Obwohl der Rotschenkel auf der Nahrungssiuche in der Regel geschickt einherschreitet oder watet, schwimmt er auch nicht selten freiwillig. Weistens ist er scheu und hält den Jäger nicht aus; im Herbst kommt man gelegentlich an einzelne Junge in Schußnähe heran. Für die Gefangenschaft eignet sich der Vogel sehr gut, da er munter und zierlich, auch mit einfachem Mischfutter, wie ich es mehrsach für kleinere Sumpfvögel erwähnte, leicht zu halten ist.

Der dunkelfarbige Wafferläufer (Totanus fuscus [L.]).

Großer Rotschenkel, gefleckter Strandläufer, Schwimmschnepfe, Moorwaffer- läufer.

Scolopax fusca L., Scolopax cantabrigiensis Lath.; Scol. nigra, Scol. curonica Gmel.; Scol. natans Otto; Totanus fuscus, Tot. natans Bechst.; Tot. fuscus Temm., Keys. u. Blas., Reichenb., Naum, Gould, Dresser, Reichw., v. Hom., A. Brehm, Sharpe.; Tringa longipes Leisl.; Erythroscelus fuscus Kaup; Totanus fuscus, ater et natans Brehm; Totanus ater Stejneger.

Englisch: spotted red-shank, dusky red-shank; französisch: chevalier arlequin; holländisch: zwarte Ruiter; dänisch: stor Rödben, Sortsneppe, sortegraa Klire; schwedisch: Swartgrasnäppa; spanisch: andarrio; italienisch: chio-chio.

Die Größe sowie die weiß und dunkelgrau gebänderten Armschwingen im Berein mit dem weißen Unterrücken und Bauch machen den großen Rotschenkel kenntlich. In bezug auf das Gesieder herrscht je nach der Jahreszeit infolge zweimaliger Mauser große Berschiedenheit. Männchen und Beibchen sind in allen Kleidern gleichgefärbt. Ich beginne die Beschreibung mit dem Jugendkleide im ersten Serbst, weil der Bogel in diesem kast ausschließlich bei uns vorkommt. Oberkopf und übrige Oberseite sind schwarzbraun, etwas glänzend und mit zahlreichen, weißlichen Randslecken versehen, die jedoch auf dem Kopse meistens sehlen. Ein Augendrauensstreif sowie die Kehle sind rein weiß; der Borderhals ist auf bräunlichgrauem Grunde weiß gezeichnet, die übrige Unterseite auf trübsweißlichem Grunde mit zahllosen und mannigsachen dunklen Binden und Flecken bedeckt; Unterrücken, Bürzel, obere und untere Schwanzdecksehen sind weiß und mit Ausnahme des ersten dunkel gebändert. Schnabel schwärzlich, an der Wurzel des Unterschnabels gelbrot, Iris dunkelbraun, Beine rotgelb.

Im Winter wird die ganze Oberseite mit Ausnahme des weißen Unterrückens aschgrau mit ganz feinen, schwarzen Schaftstrichen und weißlichen Kanten, die Unterseite weiß, an den Rumpfseiten grau überstogen. Bei älteren Vögeln wird das Aschgrau immer schöner und reiner. Das Sommer= resp. Frühjahrs= kleid zeichnet sich durch dunkle Töne aus. Ropf, Hals und Unterkörper sind schieferschwarz; die Oberseite zicht etwas ins Braunschwarze mit schwach grünlichem

Schimmer und mit dreieckigen, weißgrauen Flecken, die zum Teil auch an anderen Körperteilen auftreten. Der Unterrücken bleibt rein weiß, die Armschwingen schwarz und weiß gebändert. Schnabel glänzend schwarz, an der Wurzel des Unterschnabels hochrot, Fris dunkelbraun, Beine dunkelbraunrot.

Länge 28—32 cm, Flugbreite etwa 60 cm, Schnabel 5,5—6 cm, Lauf 5,7—6 cm, Mittelzehe samt Kralle 3,6–3,9 cm.

Der dunkelfarbige Bafferläufer oder große Rotschenkel ift ein Bewohner des Nordens und kommt bei uns nur auf dem Zuge vor. Er brütet von Standinavien bis Oftsibirien. Im Berbst wandert er in südlicher und südöstlicher Richtung, trifft baber früher und auch wohl häufiger im öftlichen Deutschland ein als im Westen. In Oftpreußen, Schlesien, ferner an den deutschen Oft- und Nordjeeküsten erscheint er ziemlich regelmäßig, aber merkwürdigerweise nach den übereinstimmenden Angaben aller Beobachter im Frühjahr stets viel sparsamer als im Berbft. Den Binter verbringt der Bogel im Mittelmeergebiet, ferner in Indien. China usw. Er hält sich gern an flachen Gewässern mit schlammigen Ufern auf, liebt dagegen nicht die bewachsenen Sumpfe. Er schwimmt oft und gern, ähnelt in seinen Bewegungen sehr dem Rotichenkel und ift, wie dieser, meistens scheu und vorsichtig. Die Stimme lautet wie ein flotendes "tloit" mit dem Afzent auf der letten Silbe. Über die Art zu niften, die Gier usw. ift noch nicht viel bekannt, da der Bogel in den unwirtlichsten nordischen Gegenden brütet, nie aber bei uns. Die Gier follen fehr lebhaft gefärbt fein, auf moosgrünem Grunde mit kaftanienbrauner Fleckung und grauen Grundflecken. In bezug auf die Nahrung gleicht T. fuscus der vorigen Urt; doch foll er nach Alöricke mit großer Borliebe Kaulquappen fressen. dagegen Eflanzennahrung verschmähen.

Der hellfarbige Wafferläufer (Totanus littoreus [L.]).

Grünschenkel, großer Wasserläufer, grauer Wasserläufer, Glutt, Hennik, stellen= weise Pfubl= oder Uferschnepfe.

Tringa littorea und Scolopax glottis L. (diefelbe Vogelart in verschiedenen Rieidern); Scolopax glottis Scop., Brünn., Gmel., Lath., Bechst.; Totanus glottis Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom.; Limosa grisea Briss.; Scolopax cinerea Lath.; Scolopax canescens Gmel.; Glottis nutans Koch, Olphe-Galliard; Limicola glottis Leach; Glottis glottis Lichtst.; Totanus canescens Dresser, Saunders; Totanus griseus Giebel; Totanus nebularius Stejneger; Glottis nebularius Sharpe.

Englisch: greenshank; französisch: chevalier aboyeur; dänisch: Hvidklire, grönbenet Klire, Glutsneppe; schwedisch: Glutt; hosländisch: groenpootige Ruiter; italienisch: pantana.

Wegen des schwach, aber deutlich aufwärts gebogenen Schnabels wurde diese Art von Koch zu einer besonderen Gattung, Glottis, erhoben. Die Verschiedenheit der durch eine doppelte Mauser entstehenden Kleider veranlaßte die älteren Ornithoslogen zur Annahme verschiedener Arten (f. Linné, Gmelin u. a. m.).

Die Größe (s. u.) in Verbindung mit dem aufwärts gebogenen Schnabel genügen zum Erkennen der Art.

34 *

Das Jugendkleid, in welchem der Vogel bei uns fast allein erscheint, ist am Oberkörper schwarzbraun mit bräunlichweißen Rand= und zum Teil Zackenflecken; an den Kopfseiten zieht sich über das Auge ein heller Streif, unter dem ein dunkler Zügelstreif steht. Unterrücken und Bürzel sind rein weiß, der Schwanz mit Auß= nahme der beiden grauen Mittelsedern auf weißem Grunde dunkel gebändert. Unterseite weiß, an Hals und Oberbrust sein dunkelgrau gesteckt. Schnabel schwärz= lich, an der Wurzel zum Teil bleigrau, Fris dunkelbraun, Beine bleigrau, manch= mal mit grünlichem Ton gemischt.

Im Winterfeid wird die Oberseite hellgrau mit weißlichen Säumen und schwarzbräunlichen Schaftstrichen; Oberkopf und Halsoberseite sind auf weißem Grunde dunkel gestrichelt, ebenso die Halsseiten; die ganze Unterseite, Unterrücken und Bürzel sind weiß; auch die Kopfseiten weisen wenig dunkle Zeichnung auf. Je älter der Vogel wird, desto heller wird das Grau der Oberseite. Im Sommerskleide ist die Oberseite von Kopf, Hals und Rumpf schwarz mit weißen Säumen, Unterrücken weiß, Augenbrauenstreif desgleichen, Halsse und Kropfgegend dunkel gesteckt. Mittlere Schwanzsedern rötlichgrau überslogen, die anderen auf weißem Grunde dunkel gebändert. Schnabel tiefschwarz mit bleigrauer Wurzel, Fris dunkelsbraun, Beine bleigrau.

Länge 31,5—34 cm, Flugbreite 56—60 cm, Schnabel etwa 5,3 cm, Lauf 6,3 cm.

Auch der hellfarbige Wasserläuser gehört als Brutvogel dem Norden an. Nordschottland, die Sebriden, Norwegen, Finnland, Nordrußland und Nordsübirien bis zum Stanowoi-Gebirge bilden seine eigentliche Heimat. Zur Zugzeit bezw. im Winter verbreitet er sich über die ganze östliche Halbsugel, da er nicht nur Europa, Mittel= und Südasien, sondern selbst Australien besucht. Bei und sind hellfarbige Wasserläuser hauptsächlich im August und September anzutressen, während der Rückzug im Frühjahr sich auf anderen Wegen zu vollziehen scheint, da zu dieser Zeit die Lögel nur selten durch Deutschland kommen. Sinzeln oder in kleinen Truppshalten sie sich an wenig oder niedrig bewachsenen Usern slacher, stehender Gewässer, sangsam strömender Flüsse, aber nicht gern am Meeresstrande auf, sind meist sehr schen und daher schwer zu erbeuten. In Lebensweise, Nahrung, Flug und Stimme ähnelt der hellfarbige Wasserläuser sehr dem großen und kleinen Rotschenkel. Auch Nistart und Sier weichen wenig von denen der ebengenannten Arten ab. Wegen der großen Schen wird Totanus littoreus nur gelegentlich durch Zufall vom Jäger erbeutet.

Der punktierte Wafferläufer (Totanus ochropus [L.]).

Waldwasserläufer, getüpfelter oder grünfüßiger Wasserläufer, Schwalbenschnepfe, Beißschwanz, Wittsteert.

Tringa ochropus L., Brünn., Gmel., Lath., Bechst.; Trynga ochropus Pall.; Tringa tringa Briss.; Totanus ochropus Temm., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Br., Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders; Helodromas ochropus Kaup, Gray, Sharpe.

Englisch: green-legged tattler, green sandpiper; französisch: bécasseau, petit chevalier, chevalier cul blanc; hollandisch: Witgatje; dänisch: Svaleklire,

grabenet Klire; schwedisch: enkel Beckassin; italienisch: cul blanco, pirropirro; spanisch: andarrio coliblanco.

Wegen des verhältnismäkia kurzen Laufes, der im Gegenigk zu den anderen Bafferläufern kaum länger ift als die Mittelzehe nebst Mralle, wird der punktierte Wafferläufer und ein amerikanischer naher Verwandter (Totanus solitarius) von einigen Forschern in eine besondere Gattung (Helodromas Kaup) gestellt. ziehe es vor, ihn in der Gattung Totanus zu lassen. Renntlich ist er an dem furzen Lauf, schwarzen, weiß gebänderten Achselfedern unter dem Alügel und wenigen (3-4), ziemlich breiten, dunklen Binden in der außeren Schwanzhalfte, wogegen die Burzelhälfte rein weiß ift. Da der Bogel bei uns brütet, sei sein Frühjahrsfleid zunächst beschrieben. Oberkopf braunschwarz mit rostweißlichen Flecken, über bem Auge ein beller, vom Schnabel zum Auge ein vermaschener bunkler Streif. Hals auf weißlichem Grunde braunschwarz gestrichelt. Oberseite des Rumpfes olivenbräunlich mit schwach grünlichem Schimmer und weißlichen Tüpfeln, die am Unterrücken sparsamer werden, auf dem schneeweißen Bürzel ganz fehlen. Unterseite weiß, an Rropf und Bruft mit dunklen Flecken, die an den Seiten zu gackigen Querbinden werden. Schwanz weiß, in der Spigenhälfte mit wenigen, breiten, schwarzbraunen Binden, die an den seitlichen Federn oft nur als Flede angedeutet Unterflügelbecfedern ichwarz mit schmalen, weißen Querbinden. Im Berbstfleid ist die Tüpfelung auf der Oberseite sparsamer und mehr rostfarbig, nicht weiß. Das Rugendfleid ähnelt dem vorigen, doch fehlen dem Oberkopf die Flecke, er ift einfach schwarzbraun. Schnabel schwärzlich, an der Wurzel bei den Jungen blaugrau, bei den Alten blaugrunlich; Bris dunkelbraun, Beine bleigrau, an den Gelenken arünlich.

Länge 21—22 cm, Flugbreite etwa 45 cm, Schnabel 3,2—3,4 cm, Lauf 3,1—3,5 cm, Mittelzehe mit Kralle 2,9—3,1 cm.

Der punktierte Wasserläufer brütet im ganzen Norden der Alten Welt, von den östlichen Rüsten des Atlantischen Dzeans bis nach Sibirien, im Osten jedoch häufiger als im Westen. Bei uns bewohnt er besonders die Norddeutsche Tiefebene, während er nach Süddeutschland nur auf dem Zuge gelangt, der sich im übrigen nach Afrika, Indien und China erstreckt. Ende April trifft der Logel bei uns ein; schon Ende Juli schweifen die Jungen umber, mährend der eigentliche Berbstzug in den Geptember fällt. Als Brutrevier mählt er Flüsse und Teiche, die von Gebusch und Bäumen umgeben sind. Das Nest steht meistens dicht versteckt im Gebüsch; nicht selten auch benutt T. ochropus zur Brut die Nester anderer Bögel, besonders der Drosseln. Die vier freiselförmigen, glattschaligen Gier haben eine hellsolivengrünliche Grundfarbe mit bräunlichgrauen Schalenfleden und dunkel-olivenbraunen Dberfleden, die am stumpfen Siende oft gehäuft stehen. Die Größe der Gier beträgt 38-39 mm 3u 26—27 mm. Die Dunenjungen sind auf der Oberseite graulicherostfarben mit einigen schwarzen Längsstreifen, unten weiß. Im Gegensatz zu den anderen Schnepfenwögeln bewegt sich der punktierte Bafferläufer gern in den Zweigen von Bäumen und Buschen. Sein Flug ift rasch und gewandt; beim Gehen nicht er, wie feine Bermandten, mit dem Kopfe; im Baffer watet er gern, schwimmt aber nur felten. Er ift ungefellig und meidet fowohl feinesgleichen als auch andere Bogel. Als ichener Bogel hält er meistens den Jäger nicht aus, wenn sich dieser nicht

gedeckt anschleichen kann. Die Stimme ist ein helles Pfeisen, welches wie "dlüidlüidlüi . . ." oder "dididididi . . ." flingt. Fliegen= und Mückenlarven, Wasserinsekten, Würmer usw. bilden seine Nahrung, wogegen er alles Pflanzliche verschmäht. Im Frühjahr wohnt ihm ein starker Bisamgeruch inne, der das Wildpret um diese Zeit ungenießbar macht, während es im Herbst schmachaft ist. In der Gefangenschaft läßt sich der Vogel ebenso halten wie seine Verwandten; doch gerät er nur selten in die Hände des Liebhabers.

Der Bruchwafferläufer (Totanus glareola [L.]).

Kleiner punktierter Wasserläufer, kleiner Weißsteiß, Waldwasserläufer (so, wenn auch unpassend, in manchen Büchern), Giff.

Tringa glareolus L., Gmel., Bechst.; Totanus glareola Temm., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, v. Hom., Reichw., Dresser, Saunders; Totanus sylvestris, glareola et palustris Brehm; Rhyacophilus glareola Kaup, Sharpe.

Englisch: wood-tattler; französisch: chevalier sylvain, chevalier des bois; holländisch: Boschruiter; dänisch: Tinksmed, Tinkimedklire; schwedisch: grönbent Snäppa, Kärrsnäppa; italienisch: pirro-pirro coschereccio; spanisch: valona.

Auch der Bruchwasserläuser wird von einigen Ornithologen in eine eigene Gattung (Rhyacophilus Kaup) gestellt, da er gewisse Sigentümlichkeiten besitzt, nämlich kurzen Schnabel, verhältnismäßig langen Schwanz und langen Lauf. Ich solge Reichenows Systematik und betrachte unseren Bogel als einen Totanus. Er ist am leichtesten mit dem vorher beschriebenen punktierten Wasserläuser zu verwechseln, von ihm aber sicher an den viel zahlreicheren (sieben bis zehn) Schwanzebinden zu unterscheiden, die auf den mittleren Schwanzsedern gut ausgeprägt sind, dagegen sich auf den äußeren in bloße Flecke auslösen. Auch sind die Uchselsedern unter den Flügeln fast rein weiß.

Im Sommerkleid ist die Oberseite dunkel-schwarzbraun mit lebhaft sich abhebenden. weißlichen Randfleden, die dem Bogel ein charakteristisches Unsehen geben. Um Unterruden wird diese Zeichnung schwächer; der Bürzel ist weiß. Die Unterseite ist weiß, der Hals bräunlich gestrichelt, die Brust mit braunen Längsflecken bedeckt. die nach den Bauchseiten zu in dunkle Querflede übergeben. Über dem Auge verläuft ein weißer Streif, unter dem ein dunkler vom Schnabel nach dem Auge zieht. Schwanzfärbung siehe oben. Die unteren Flügeldeckfedern sind weiß mit schmalen, dunklen Querbinden — ebenfalls ein deutlicher Unterschied gegen den Waldwasserläufer. Bei alten Bögeln kontraftieren die dunklen und hellen Töne des Gefieders im Sommer jehr augenfällig. Im Serbst dagegen verblaßt das Dunkelbraun der Oberseite, mährend das Weiß der Unterseite sich trübt; die Gesamtfärbung wird dadurch unansehnlicher, trüber, die weiße Zeichnung geht in Roftgelblichgrau über. Ahnlich verhält sich das Jugendkleid; doch ist die ganze Zeichnung undeutlicher und matter. Huch sind die jungen Serbstwögel an der fleischfarbenen Schnabelwurzel kenntlich, die bei den Alten olivengrünlich ift. Der übrige Teil des Schnabels ift ftets schwärzlich, die Beine bei den Jungen schmutzig=gelbgrünlich, bei den Alten grünlich= grau, an den Gelenken mehr gelbgrünlich. Die Fris ift braun.

Länge 19—19,5 cm, Flugbreite etwa 40 cm, Schnabel 2,8—3 cm, Lauf 3,5 bis 3,8 cm, Mittelzehe samt Kralle 2,9—3 cm.

Der Bruchwafferläufer brütet in Nord- und Mitteleuropa und unter den gleichen Breiten in Afien. In England, Frankreich, Holland, Norddeutschland, Danemark, Standinavien und Rugland ift er in mafferreichen Gegenden nicht felten: bagegen wird er in Süddeutschland schon sparsam. Er kommt hier in der Gegend des Bodensees, der Donau und in anderen Fluggebieten vor. 280 in unserer Norddeutschen Tiefebene weite Sümpfe und wasserreiche Brüche vorhanden sind, fehlt auch meist der T. glareola nicht. Doch ift ihm Bald und Baumwuchs, ebenjo fliegendes Wasser unangenehm; höchstens niedriges Buschwerf und Geftrupp läßt er sich gefallen; der stellenweise auf ihn angewendete Name "Waldwasserläufer" ist daher aans unvassend. Bom April an beginnt der Frühjahrszug, der sich bis in den Mai fortsett. Ungepaarte Individuen treiben sich den ganzen Sommer umber, bis im August allmählich schon der Serbstzug beginnt, um bis Mitte September zu dauern. Ruerst verlassen uns die alten Bögel, später die Jungen, meistens in fleinen Flügen, felten in größeren bis zu 100 Stück, in der Regel nicht mit anderen Arten zufammen. Bur Brutzeit vollführt das Männchen unter trillerndem Pfeifen allerlei Flugkunfte, steigt senkrecht in die Sohe, wirft sich in der Luft hin und ber, um dann plöblich, wie eine Bekassine, senkrecht zu seinem Weibchen hinabzustürzen. Das Rest steht sehr versteckt an den unzugänglichsten Stellen des Sumpfes. In der Reael enthält es in der ersten Maihälfte die vier birnenförmigen, dunn- und glattschaligen, mattglänzenden Gier mit blaßrötlich bis grünlichbrauner Grundfarbe und verschwommenen, rötlichgrauen Schalen= sowie deutlich begrenzten, schön rotbraunen bis dunkelbraunen Oberflecken, welche letteren am ftumpfen Giende meiftens einen dichteren Kranz bilden. Die Maße der Gier find etwa 37:29 mm. Die Farbe bes Dunenkleides ist oben bräunlich mit schwarzen Streifen und Kleden, unten weißlich.

Seinem Wesen nach ist der Bruchwasserläuser sehr schen und vorsichtig. Da er überdies einen äußerst raschen und gewandten Flug hat, so weiß er sich den Nachstellungen seiner Feinde meistens zu entziehen. Er wird auch nur zufällig erlegt, zumal da er doch nur ein winziges Körperchen hat. In bezug auf die Nahrung gleicht er seinen Verwandten. Die Stimme ist ein schrilles, wie "jiss jisst ..." klingendes Pfeisen, das, wie erwähnt, zur Balzzeit in einen trillernden Ruf übergeht. Für die Gefangenschaft eignet sich dieser kleinste unserer Vasserläuser sehr gut, was Flöricke in seinem Buch über die deutschen Sumpsvögel besonders hervorhebt. Er ist rasch eingewöhnt, nicht so ungestüm wie viele andere Vögel, wenn sie frisch gefangen sind, und läßt sich mit Drosselsutter nebst einigen Mehl= oder Regen= würmern gut halten. Leider ist er schwer lebend zu bekommen.

Der Teichwasserläuser (Totanus stagnatilis Bechst.).

Andere deutsche Bezeichnungen als obige kommen bei uns kaum vor; in älteren Schriften heißt der Bogel Sandschnepfe, kleines Grünbein, kleiner Hennick.

Totanus stagnatilis Bechst. und nach ihm fast alle Autoren; Glottis stagnatilis Koch.

Englisch: marsh sandpiper, marsh greenshank; französisch: chevalier stagnatile; schwedisch: Dammsnäppa; spanisch: andarrio palustro; italienisch: pirro-pirro gambe lungho.

Dieser kleine Wasserläuser ist kenntlich an dem langen Lauf, welcher reichlich 1 cm länger ist als der Schnabel, ferner an der Zeichnung des Schwanzes, der keine Duerbinden, sondern unregelmäßige Längsbänder (wenigstens nach Sharpe auf den Außensahnen der äußeren Schwanzsedern) zeigt. Im Sommerkleide sind Männchen wie Weibchen auf der Oberseite hellbräunlichgrau mit einem Stich ins Nötliche und dicht gezeichnet mit schwarzbraunen Schaft-, Duer- und Pfeilsteden; Unterrücken und Bürzel sind weiß, ebenso Stirn, Wangen und die ganze Unterseite, die jedoch an den Halsseiten und der Oberbrust dunkle Längsssechung zeigt. Schwanz siehe oben; die mittelsten Federn etwas verlängert und hellrötlichgrau.

Im Winter wird die Oberseite hellgrau, jede Feder mit dunklem Schaftstrich und weißen, bräunlich begrenzten Kanten; Oberkopf hellgrau mit weißen Säumen, ganze Unterseite weiß, nur die Halsseiten fein gestrichelt. Der junge Bogel ist oben dunkelbraun mit rostgelblichen, zum Teil gezackten Säumen, an den unteren Teilen weiß mit kleinen Flecken an Kopfseiten, Hals und Brust. Schnabel schwärzlich, bei den Jungen mehr bräunlich, Fris braun, Füße der Jungen grünlichgrau, an den Gelenken gelbgrünslich, der Alten olivengrün (nach Degland und Gerbe im Sommer rötlichschwarz mit grünlichem Anflug an den Gelenken).

Länge 19—20 cm, Flugbreite etwa 40 cm, Schnabel 4—4,2 cm, Lauf 5,2 bis 5,5 cm, Mittelzehe mit Kralle 3 cm.

Der Teichwasserläuser bewohnt Süd= und Südosteuropa sowie Zentralasien bis nach Oftsibirien und wandert im Winter nach Südafrika, Indien und selbst bis Australien. Bon den europäischen Ländern beherbergen ihn Ungarn und Süd= rußland am meisten, während er im übrigen Süden nur als Passant bemerkt wird. Für Deutschland ist er nur in vereinzelten Fällen sestgestellt; doch soll er nach Nau= mann einmal im Anhaltischen gebrütet haben. Er liebt flache Teich= und Seeuser in offenem Gelände, ist ungemein zierlich in Gestalt und Bewegung, gewandt im Fluge, von scheuem Wesen. Die Stimme soll bis auf ihre geringere Stärke derjenigen von Totanus glottis ähneln. Mitteilungen über die Erlegung des Teich= wasserläusers sind von Interesse für die Wissenschaft!

Der Mußuferläufer (Tringoides hypoleucus [L.]).

Lerchenftrandläufer, Uferlerche, Meerlerche, Sandpfeifer, Steinpider ufw.

Tringa hypoleucos L., Scop., Brünn., Gmel., Bechst.; Tringa leucoptera Pall.; Tringa guinetta Briss., Leach; Totanus hypoleucos Tem., Gould, Dresser. Reichw.; Actitis cinclus Boie; Actitis hypoleucos, cinclus et stagnatilis Brehm; Actitis hypoleuca Reichenb.: Actitis hypoleucos Boic, Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom.; Tringoides hypoleucus v. Heugl., Sharpe, Reichw. (Renng.) und die neueren Ornithologen.

Englisch: summer-snipe, common sandpiper; französisch: guignette; hols ländisch: Oeverlooper, Steenvink; dänisch: Muddersneppe, Mudderklire, Virle; italienisch: pirro-pirro piccolo.

Der Flußuferläufer weicht durch den längeren Schwanz, welcher weit unter den Flügelspißen herunterragt, von den übrigen Totanus-Arten ab und ist deswegen zum Bertreter einer eigenen Gattung erhoben. Er ist an dem für einen Userläufer langen Schwanz dei etwa Lerchengröße leicht kenntlich. Im Sommerkleid ist die ganze Oberseite graubraum mit seidenartigem Glanz und dunklen Schaft: und Duerslecken. Die Unterseite ist zur Hauptsache weiß, die Halsseiten mattbraungrau überslogen und sein gestrichelt; die Zügel- sowie die Ohrgegend sind ebenfalls braungrau. Die mittelsten Schwanzsedern ähneln in der Farbe der Körperoberseite, die anderen sind auf weißem Grunde sein dunkel quergebändert beziehungsweise quergesleckt. Ühnlich ist das Jugendkleid (erster Herbst), jedoch kenntlich an den dunklen Bogenstrichen und den daranstoßenden matt-rostgelblichen Kanten der Federn der Oberseite. Das Winterkleid ist wiederum sehr ähnlich, doch sehlen die rostgelblichen Kanten. Der Schnabel ist schwärzlich, an der Basis ins Fleischfarbene ziehend, nach der Spiße dunkler; Fris dunkelbraun, Küße gelblichgrau, bei den Alten graulich-sleischfarben, an den Gelenken mehr grünlich.

Länge 18—20 cm, Flugbreite 34—36 cm, Schnabel 2,4—2,5 cm, Lauf 2,4—2,5 cm, Mittelzehe mit Ragel ebenso.

Der Flußuferläufer findet sich als Brutvogel im ganzen gemäßigten Europa und Ufien. Bon Lappland und Finnland an bis jum Mittelmeergebiet ift er in Europa allgemein verbreitet. Den Winter bringt er in Ufrika, Madagaskar, Indien, China ufw. zu. Bei uns in Deutschland fehlt er an Flußläufen mit flachen, sandigen oder kiesigen Ufern, Weiden= und Erlengebüsch wohl nirgends und macht sich auch durch sein Wesen und seinen hellen Ruf bekannt. Ende April oder Aufang Mai trifft er ein, fängt schon von Ende Juli an umberzuschweisen und verläßt uns gänglich Ende August ober Anfang September. Auf dem Zuge trifft man ihn auch an kleineren stehenden Gewässern, die er sonst nicht liebt; so habe ich ihn hier im Berbst an den Teichen des Zoologischen Gartens (Hannover) wiederholt beobachtet. Er macht sich durch seinen bellen, pfeifenden Ruf, der wie "hidididihididihi . . . " klingt, bald bemerklich, fest sich gern auf aus dem Wasser ragende Pfähle oder Steine, läuft behende und bachstelzenartig wippend auf den Sandbanken umber, läkt fich auch gern im Weidengebusch nieder, ist aber im allgemeinen furchtsam und miktrauisch. Sein klug ift schnell und elegant; er geht meift bicht über bem Waffer hin, nur auf dem Zuge hoch durch die Luft. Um andere Bögel fümmert er sich entweder nicht oder er liegt mit ihnen im Streit. Auch mit seinesgleichen tut er fich höchstens auf dem Zuge zusammen. Bur Brutzeit erkämpft fich jedes Baar fein ziemlich großes Revier, in dem ein zweites Baar nicht geduldet wird. Das Männchen läßt einen lauten, trillernden Balgruf mit großer Ausdauer hören, wobei es in Bickzackwendungen bin und ber schießt. Das Reft ift kunftvoll aus trocenen Halmen und Blättern gebaut und wird unter überhängenden Zweigen oder Burzeln verstedt, doch stets vor dem Wasser gesichert angelegt. Bon Mitte Mai an ift das aus vier Giern bestehende Gelege vollzählig. Die großen Gier messen 34-36:25 mm und find auf hell-gelbbraunem Grunde mit graubräunlichen unteren und rotbraunen bis braunroten, meist ziemlich gleichmäßig verteilten, oberflächlichen Flecken verseben. Ihre Geftalt ift birnenförmig, ihre Schale fein und glanzend. Rach 14-16 Tagen schlüpfen die oben hellgrauen, unten weißen Jungen aus, welche, von den Alten forgjam geführt und behütet, nach etwa 5-6 Wochen jelbständig werden. Die

Nahrung des Flußuferläufers besteht vorzugsweise aus zarteren, am Wasser lebenden Insekten, wie Ephemeriden, Fliegen, Libellen, die er von einem ständigen Beobachtungssposten aus wegschnappt. In der Gesangenschaft muß man ihm daher auch ein feineres Mischsutter vorsetzen als den meisten anderen Sumpfvögeln. Man nimmt ein Futtergemisch, wie man es für Nachtigallen, Blausehlchen usw. benutzt. Er beansprucht einen großen Käsig mit großer, flacher Wasserschale und reinem Sand Gegenstand der Jagd dürfte der kleine Bogel wohl nirgends sein.

Gattung Strandläufer (Tringa).

Schnabel so lang oder etwas länger als der Kopf, weich, gerade oder vorn schwach abwärts gebogen. Vorderzehen getrennt, ohne Bindehäute, Lauf vorn und hinten getäfelt, meist nicht länger als die Mittelzehe. Flügel sehr spitz, Schultersfedern sehr verlängert. Körpergröße zwischen der eines Sperlings und einer Drossel schwankend. Männchen und Weibchen gleich, Sommers und Winterkleid dagegen sehr verschieden gefärbt. Die Gattung Tringa, wie sie hier aufgefaßt wird, ist von vielen Ornithologen in eine ganze Anzahl von Gattungen aufgelöst; für unsere Zwecke ist dies jedoch nicht zu empfehlen.

Der Alpenstrandläuser (Tringa alpina L.).

Meerlerche, Gropper, Schwarzbruft, brauner Strandläufer, veränderlicher Brach-

vogel.

Tringa alpina L., Brünn., Gmel., Bechst., Naumann, A. Brehm, Reichw. (Ber3.), Dresser; Numenius variabilis Bechst.; Tringa variabilis Mey. u. Wolf; Cinclus torquatus Briss.; Tringa cinclus Reichenb., Nilss., Keys. u. Blas., Reichw., v. Hom.; Pelidna alpina, variabilis et calidris Brehm; Pelidna cinclus Cuv., Gould; Scolopax alpina Pall.; Pelidna variabilis Steph.; Pelidna alpina Sharpe.

Englisch: dunlin; französisch: brunette; holländisch: bonte Strandlooper, Strandbockje; dänisch: Ryle; schwedisch: föränderlig Strandvipa; italienisch: piovanello panica-nera; spanisch: piculla variable.

Der Alpenstrandläuser ist von einigen Ornithologen zum Vertreter einer bestonderen (Vattung, Pelidna Cuv., gemacht. Seine Merkmale bilden 1. die Schnabelslänge, welche etwas größer ist als diesenige des Lauses; 2. das Verhältnis des Lauses zur Mittelzehe; ersterer ist länger als letztere; 3. der deutlich doppelt auszgeschnittene Schwanz (die mittelsten und äußersten Federn sind etwas länger als die dazwischen besindlichen). Nimmt man hierzu noch die Länge von 18—20 cm und den schwarzen oder schwarzbraunen Bürzel, so wird man an diesen Merkmalen den Alpenstrandläuser richtig erkennen.

Das Sommerkleid ist an der Oberseite von Kopf und Rumpf schön rostrot mit starken, schwarzen Flecken, über dem Auge ein heller Streif, Borderhals auf weißem Grunde stark schwärzlich gesleckt, Unterbrust und Bauch ein tiefsichwarzes Schild bildend, Flügeldecksedern grau, Unterrücken und obere Schwanze

deckfedern schwarzgrau. Bei jüngeren Vögeln zeigt das schwarze Brustschild meist weiße Federränder; auch ist es bei den Weibchen nicht so stark ausgebildet wie bei den Männchen. Das Winterkleid ist oben hell aschgrau mit etwas helleren Federrändern, unten weiß, an Hals und Kropf grau überslogen und dunkel gestrichelt; Unterrücken und Bürzel schwarzgrau. Zwischen Sommers und Winterstleid sindet natürlich ein allmählicher, viele Zwischenstusen enthaltender Übergang statt. Am häusigsten kommt der Alpenstrandläuser bei uns wohl im Jugendkleide vor. Dieses ist oben roströtlich und rostgelblich mit dunklen Flecken, ähnlich auf Scheitel und Hinterhals; Hals- und Rumpfseiten rostsarbig überslogen, mit dunklen Längsslecken, Brust weißlich, mit vielen rundlichen Flecken; große Flügeldecksetzen mit weißen Spigen.

Schnabel und Füße sind stets schwarz, Fris dunkelbraun; ersterer ist fast gerade, an der Spige unmerklich herabgebogen; doch wird an toten Cremplaren beim Ginstrocknen die Krümmung oft etwas stärker.

Länge 18-20 cm, Flugbreite 36-38 cm, Schnabel 3,3-3,9 cm, Lauf 2,4-2,6 cm, Mittelzehe mit Kralle 2,1 cm.

Bon dem Alpenstrandläuser gibt es eine durch beständig geringere Größe ausgezeichnete Form, die von dem alten Brehm als Tringa Schinzi bezeichnet wurde und noch jett von manchen Ornithologen als eigene Art betrachtet wird, während andere eine Subspezies oder eine geographische Barietät in ihr sehen wollen. Tringa Schinzi Brehm als "gute" Art anzusehen, kann ich mich nicht entschließen; ich möchte ihr nur den Rang einer Lokalform zugestehen (Tringa alpina Schinzi). Die bei uns (siehe unten) brütenden Alpenstrandläuser gehören dieser kleineren Form an, die sich in Flügen für sich hält, ja nach Flöricke auf der Kurischen Nehrung sich eher an andere Strandläuser, wie Tringa subarcuata und minuta, anschließt als an die echten Tringa alpina.

Das Brutgebiet des Alpenstrandläusers erstreckt sich über Nordeuropa vom nördlichen Großbritannien an, ferner über ganz Nordasien und Nordamerika, wo jedoch im Westen eine nahe verwandte Art (Pelidna pacisica) auftritt. Einzeln brütet er auf unseren Nordseeinseln, häusiger an manchen Punkten der Ostseesüsten, besonders nach Osten zu. Bemerkt werden muß, daß in vielen Gegenden unserer Küsten ost große Schwärme von Alpenstrandläusern umherstreisen, ohne aber zu brüten. Im Herbst treffen Tausende und aber Tausende der niedlichen Vögel bei uns ein, besonders an der Nordsee. Manche überwintern bei uns; die meisten ziehen südwärts, wobei sie vorübergehenden Ausenthalt an Seen, Flüssen usw. im Vinnenlande nehmen. Der Wanderzug erstreckt sich über die Mittelmeerländer, einen großen Teil Afrikas, Kleinassen, Indien, Shdien, Kalisornien usw.

Der Frühjahrszug fällt hauptsächlich in den April, während schon im August langsam der Rückzug beginnt. Die alten Bögel ziehen zuerst, die jungen folgen später. Als Aufenthaltsort bevorzugt der Alpenstrandläuser die flachen, sandigen Meeresküsten mit schlammigen Stellen, auf denen er emsig umbertrippelt, um seine Nahrung zu suchen, die aus allerlei kleinen Wassertieren besteht. Meist sind die Bögel vertraut; ich habe sie an der Kieler Föhrde oft bis auf zehn bis zwölf Schritte angehen können. Sind sie jedoch beschossen, so werden sie scheu und vorsichtig. Fast stets sieht man sie in größeren oder kleineren Gesellschaften, sehr selten einzeln, gern mit anderen Arten zusammengeschart. Der Gang ist trippelnd und

hurtig, der Flug infolge der langen, spißen Flügel sehr rasch und gewandt. Der Ruf des Alpenstrandläusers ist ein sanstes "trüi"; zur Balzzeit läßt er ein schwirrendes, ziemlich leises "trirrr . . ." hören, wobei er über dem Nistplat hin und her fliegt. Das Nest wird sehr versteckt auf einem etwas erhöhten Plätchen in seuchten Wiesen, Sümpsen usw. angelegt und ist nur eine mit wenig Moos und Halmen ausgepolsterte Vertiesung, in der man im Juni meist vier Sier sindet. Diese sind im Verhältnis zum Bogel groß, 33—36:24—25 mm, dünns und glattsschalig, glänzend, von grünlichs oder gelblichgrauer bis olivengrünlicher Grundsarbe, mit zahlreichen olivens die schwarzbraunen, bisweilen rötlichbraunen Flecken, unter denen rötlichgraue Schalensseck siehen. Die nach etwa 16 Tagen ausgebrüteten Jungen tragen ein oben rostsarbiges, schwarzgestreistes, unten blaßerostgelbliches Dunenkleid und haben graue Füße und Schnabel. Das Wildpret ist zart und schmackhaft. In der Voliere läßt sich der anmutige Vogel gut halten, wenn er einigermaßen Plat hat sowie ein Stückden Rasen und ein flaches Vassergefäß.

Der bogenschnäblige Straudläuser (Tringa ferruginea Brünn.).

Rostroter Strandläuser, rotbrüftige Schnepfe, Lerchenschnepfe, großer Gropper, Zwergbrachvogel.

Scolopax subarquata Güld.; Numenius pygmaeus Lath.; Scolopax africana Gmel.; Tringa falcinella Pall.; Numenius ferrugineus Mey. u. Wolf; Tringa subarquata Temm., Gould, Reichenb., Keys. u. Blas., Dresser, Reichw., v. Hom., A. Brehm, Seebohm, Saunders; Erolia variegata Vieill.; Pelidna subarquata, arquata et macrorhynchos Brehm; Falcinellus pygmaeus Cuv.; Ancylocheilus subarquatus Kaup, Gray, Gould, Sharpe.

Englisch: curlew-sandpiper; französisch: cocorli, guerlette; holländisch: krombeck Strandlooper; dänisch: rödbrystet Selning; schwedisch: bagnäbbad Strandvipa: italienisch: piovanello pancia rossa; spanisch: picarua, picudilla variable.

Wegen seiner abweichenden Schnabelbildung wird dieser Vogel von einigen Ornithologen in eine besondere Gattung gestellt. Der Schnabel ist von der Mitte an deutlich herabgebogen, an der Spiße nicht seitlich verbreitert, wie dies beim Alpenstrandläuser der Fall ist. Dem letzteren ähnelt der bogenschnäblige Strandläuser in vieler Beziehung, ist aber von ihm stets zu unterscheiden an dem im Winter weißen, im Sommer auf weißem Grunde dunkel gebänderten Bürzel und der ebenso gefärbten oberen Schwanzdecke.

Das Hochzeitskleid ist auf der ganzen Unterseite lebhaft rostrot; nur das Kinn ist weiß und nach dem After zu zeigen sich weiße Federsäume. Oberkopf schwarzsbraun mit rostroten Flecken, Hinterhals rotgelblich, Oberseite des Rumpses schwarzsbraun mit rostroten Kanten, die an der Federspisse mehr weißlich werden. Flügelsdecksedern grau mit helleren Kanten; Bürzel und obere Schwanzdecksedern weiß mit schwarzgrauer Querbänderung, Schwanzsedern gelblichgrau. Gegen Ende des Sommers treten in der rostroten Unterseite stetig sich vermehrende weiße Säume auf. Im Winterseide ist die ganze Unterseite weiß, an der Brust grau überslogen; Oberseite von Kopf und Hals grau mit dunkler Strichelung, Oberrücken und

Schultern aschgrau, Bürzel und obere Schwanzdecke weiß. Am häufigsten wird der Bogel bei uns im Jugendkleide erlegt. In diesem sind Stirn, Augendrauenstreif, Kinn, Kehle und Bauch weiß, Kropf und Brust trüb-rostgelblich, an den Seiten dunkel gestrichelt; Oberkopf und Oberseite des Rumpses schwarzbräunlich mit hell-rostsarbigen Säumen, Hinterhals auf grauem Grunde dunkler längsgesteckt; Spiken der großen Flügeldecksedern weiß; Bürzel und obere Schwanzdecksedern grau und weiß gebändert.

Schnabel und Füße schwarz, bei den Jungen matter, Fris dunkelbraun.

Länge 17-20 cm, Flugbreite 39-40 cm, Schnabel 3,5-3,8 cm, Lauf 2,9 bis 3 cm, Mittelzehe mit Kralle 2,5-2,9 cm.

Der bogenschnäblige Strandläuser brütet höchstwahrscheinlich im höchsten Morden der Alten Welt; seine Brutpläte sind noch nicht befannt geworden. Mit Recht werden daher auch einige Angaben älterer Drnithologen, wie Zander, Baldamus, Gran, welche Fälle des Brütens biefes Bogels in Medlenburg bezw. Schottland anführen, für irrtümlich erflärt. Über das Reft, das Brüten und die Gier usw. ift natürlich ebenfalls nichts zu fagen. Auf dem Zuge ist der Bogel an allen europäischen Küsten häufig; er überwintert zum fleineren Teil in den Mittelmeerlandern; die meisten geben nach Ufrifa binüber, wo sie in fast allen Teilen gefunden werden, ferner nach Indien, dem Malaiischen Archipel, China, felbst nach Australien. In Amerika wird er durch eine nahe verwandte Art, Tringa Bonapartei Schleg., vertreten. Un unseren Kusten ift Tringa ferruginea im Berbst häufig, mahrend er ins Binnenland seltener kommt. Die ersten treffen schon im August ein. Sie halten sich gern mit den Alpenstrandläufern zusammen, von denen sie, aus einiger Entfernung gesehen, kaum unterscheidbar sind. Auch der Ruf ist ähnlich wie bei der genannten Urt. Bon Natur aus nicht sehr schen, lernt der bogenschnäblige Strandläufer bei uns bald die Menschen kennen und wird vorsichtig. Über die Gefangenschaft gilt im allgemeinen das beim Alpenstrandläufer Gesagte. Flöricke bemerkt, daß Tringa ferruginea der ausdauernofte und harteste Strandläufer sei, sich aber durch eine gewisse Rauflust auszeichne.

Der Seestrandläufer (Tringa maritima Brünn.).

Meerstrandläufer, Felsenstrandläufer.

Tringa maritima Brünn., Gould, Reichenb., Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom.; Tringa striata L., Dresser, Saunders; Tringa maritima, littoralis et nigricans Brehm; Tringa arquata Pall.; Totanus maritima Steph.; Calidris maritima Cuv.; Arquatella maritima Baird, Gould, Sharpe.

Englisch: purple sandpiper, rock sandpiper; französisch: bécasseau violet; hollandisch: paarse Strandlooper; banisch: Vintersneppe, Strandryle; schwedisch: Skärmus, Vassbärare.

Auch der Seeftrandläuser hat seine Sigentümlichkeiten, welche einige Forscher zur Aufstellung einer besonderen Gattung (Arquatella Baird) veranlaßten. Charaketeristisch ist der kurze Lauf, der an Länge von der Mittelzehe übertroffen wird, sowie die ockergelbe Farbe der Beine und der Schnabelbasis. Der Unterschenkel ist bis

gang zum Fersengelenk befiedert, was bei keinem in Deutschland vorkommenden Strandläufer der Fall ist. Der Schnabel ist schwach gebogen, etwas länger als der Lauf.

Das Sommerkleid ist auf der Oberseite schwarz, violett schimmernd, mit rostroten Kanten und weißlichen Federspißen; auch der Oberkopf schwarz mit rostroten Zäumen, Stirn und Augenbrauenstreif weiß; Borderhals grau mit dunklerer Fleckung, übrige Unterseite weißgrau mit schwarzbraunen Lanzettslecken, Bauch weiß, Bürzel schwarz mit schmalen, weißlichen Spißen; Schwanz grau, die mittelsten, längsten Federn am dunkelsten, alle weißlich gesäumt. Im Winterkleid ist die Oberseite schwarz mit breiten, blaugrauen Säumen, Kopf dunkelgrau, um das Auge weiß, Hals und Kropfgegend ebenfalls grau, übrige Unterseite weiß, braungrau gesleckt, Bauch weiß, Bürzel schwarz. Die jungen Bögel im ersten Herbst tragen auf der mattschwarzen Oberseite rostsardige Säume und an den größeren Federn weißliche Spißen; Kopf, Hals und Brust sind auf grauem Grunde dunkler gesleckt, Augenstreif und Kinn weißlich; Bauch weiß, Bürzel dunkelgrau. Schnabel schwarz, an der Burzel gelb, Fris dunkelbraun, Beine ockergelb, bei den Jungen matter.

Länge 20—21 cm, Flugbreite 39—40 cm, Schnabel 3—3,1 cm, Lauf 2,1 bis 2,3 cm, Mittelzehe mit Kralle 2,5—2,6 cm.

Das Brutgebiet des Seeftrandläufers liegt im arktischen Teil beider Halbkugeln, auf Island, in Spitbergen, Grönland, Labrador ufw. Im Winter geht er nicht so weit südwärts wie die meisten seiner Berwandten, selten weiter als bis zum Mittelmeer, bis wohin aber nicht viele fommen. Gie bleiben an den Nordfeekuften, seltener an denen der Oftsee, in Amerika im Gebiet der großen Seen. Bei uns gehört er zu den selteneren Strandläufern und fehlt im Binnenlande fast gang. Wenn jedoch 3. B. Flöricke sein Borkommen an den Oftseekuften leugnet, so befindet er sich im Irrtum, denn ich habe selbst vor Jahren an der Kieler Außenföhrde ("Kolberger Beide") ein Gremplar des Seeftrandläufers erlegt. In feiner Beimat bevorzugt er felfige Ruften, weshalb der Rame Felsenstrandläufer durchaus nicht unpassend ift. Mehr als die verwandten Arten ift er an das Meer gebunden, dem er fast ausschließlich seine Nahrung entnimmt und das er auch in brandendem Zustande nicht scheut. Als nordischer Logel pflegt er sehr vertraut zu sein; in (Sejellschaft anderer Strandvögel, die er gern aufsucht, eignet er sich aber deren Scheu bald an. Der Ruf ist ein hobes, ichrilles Pfeifen. Oft schwimmt der Bogel freiwillig. Das Nest ist eine flache, mit etwas Moos und Gras ausgelegte Bertiefung; die Gier ähneln benen bes Alpenstrandläufers, find aber etwas größer (36-38:24-25 mm).

Der isländische Strandläuser (Tringa canutus L.).

Kanuts-Strandläufer, rostfarbiger oder aschgrauer Strandläufer.

Tringa canutus L., Gmel., Bechst., Reichenb., Keys. u. Blas., Gould. A. Brehm, Reichw., Dresser, v. Hom., Saunders, Sharpe; Tringa ferruginea M. u. W.; Koch, Brehm, Olphe-Galliard; Tringa islandica Gmel., Naum.; Canutus islandicus et cinereus Brehm.

Englisch: knot; französisch: maubèche, canut; holländisch: grote Strandtüte, Kanoet-Strandlooper; bänisch: islandsk Strandlöper, Rödsneppe, Graasneppe; schwebisch: isländska Strandvipa; spanisch: picarnu.

Der isländische Strandläuser hat einen geraden, an der Spize etwas versbreiterten Schnabel, welcher länger ift als der Lauf; dieser übertrifft die Mittelzehe samt Kralle an Länge. Der Schwanz ist abgestutt, die Mittelsedern fast gar nicht verlängert. Bei den Ornithologen, welche die Strandläuser in mehrere Gattungen trennen, vertritt der Kanut-Strandläuser die Gattung Tringa.

Im Sommerkleid ist die Oberseite vom Kopf und Rumpf schwarz mit rostroten Säumen, die Oberseite des Halses rötlichgrau mit dunklen Längsslecken; die Kopfsseiten und die ganze Unterseite sind schön rostrot, an den Rumpsseiten mit schwarzen Pfeilslecken; Aftergegend weiß mit dunklen Flecken, Schwanz grau. Das ganze Gesieder erinnert sehr an den bogenschnäbligen Strandläuser, von dem aber der isländische auf den ersten Blick schon an der Größe zu unterscheiden ist. Das Winterkleid ist oben aschgrau mit dunklen Schaftslecken, unten weiß, an Kopfseiten, Hals und Brust dunkel gesleckt, an den Bauchseiten mit unregelmäßigen Duers oder Pfeilsslecken. Ganz ähnlich ist das Jugendkleid; doch ist dies leicht daran kenntlich, daß die grauen Federn der Oberseite helle Säume und dahinter eine schwärzliche Einfassung haben. Auch zeigt die Unterseite oft einen Anslug von Rostkarbe.

Schnabel und Füße sind bei den Alten schwarz, bei den Jungen grünlichs schwarz, Fris dunkelbraun.

Länge 24—26 cm, Flugbreite etwa 50 cm, Schnabel 3,5—3,6 cm, Lauf 3—3,4 cm, Mittelzehe mit Kralle 2,5—2,9 cm.

Der isländische oder Kanut-Strandläufer bewohnt die arktischen Länder mahrscheinlich beider Erdhälften; doch ist über sein Brutgeschäft und über die Gier fast noch gar nichts bekannt; auch gibt es zwar in einigen Sammlungen Dunenjunge, aber, soviel mir befannt, nirgends Gier. Sichere Brutpläte in der Alten Welt find auch noch nicht gefunden worden. Auf dem Zuge kommt der Bogel jedoch an die Ruften der Nord- und Oftsee in großer Bahl, besonders im Berbst, mahrend er im Frühjahr an der Oftsee z. B. selten ift. Der Herbstzug erstreckt sich bis Nordafrika, andrerseits nach China, Indien, selbst Auftralien, in Amerika nach den westindischen Inseln. Meistens trifft man bei uns kleinere Gesellschaften, teils allein, teils mit anderen Arten, besonders mit Alpenstrandläufern, zusammen. Oft find die islänbifchen Strandläufer ungemein zutraulich, bis fie Rachstellungen erfahren haben oder durch Bergefellschaftung mit anderen Strandvögeln icheu gemacht find. Der gewöhnliche Ruf ift ein schrilles, wie "tuiwi" klingendes Pfeifen; außerdem hört man einen schnalzenden, durch "fed" versinnbildlichten Laut. Wenn auch in der Regel Bögel im Jugendkleide angetroffen werden, so kommen doch auch zahlreiche Übergänge von anderen Kleidern, selbst reine rote Sommers und graue Winters fleider, im Herbst bei uns vor. In bezug auf Benehmen und Lebensweise ähneln die isländischen Strandläufer sehr den Alpenstrandläufern.

Der Zwergstrandläufer (Tringa minuta Leisl.).

Rleine Meerlerche, Sandläuferchen.

Tringa minuta Leisl., Reichenb., Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm. Dresser, Reichw., Saunders, Seebohm; Pelidna minuta Boie; Pelidna minuta

et pusilla Brehm; Actodromas minutus Kaup, Sharpe; Schoeniclus minutus Gray, Rüpp.; Limonites minuta Sharpe.

Englisch: little stint; französisch: bécasseau minute, guerlette; hosländisch: kleine Strandlooper; dänisch: Dvaergstrandlöper; schwedisch: lilla Strandvipa; spanisch: picarnica; italienisch: gambecchio.

Mit der folgenden Art zusammen bildet der Zwerastrandläufer eine kleine, manchmal als Gattung (Limonites) aufgefaßte Gruppe von Strandläufern, bei benen Schnabel, Lauf und Mittelzehe ungefähr von derselben Länge sind, jedenfalls nur ganz geringe Größenunterschiede aufweisen. Der Schnabel ift gerade (im Tode frümmt er sich bisweilen etwas) so lang wie der Kopf. Charakteristisch für den Zweraftrandläufer ift außer der geringen Größe (f. u.) der doppelt ausgeschnittene Schwang, beffen äußerste Federn grau find. Im Sommerkleid ift die Oberfeite ichwarz mit breiten, roftroten, an den Spiten weißlichen Saumen, die großen Alüaeldeckfedern mit weißen, eine Art Binde bildenden Spißen. Wangen, Kropf und Bruftseiten trüb = rostgelblich mit feinen Pfeilflecken, übrige Unterseite weiß. Über dem Auge ein blaßerostfarbiger Streif, Stirn weiß. Schwanz grau, die mittelften Febern braungrau. Das Winterfleid ift oben aschgrau mit dunklen Schaft= ftrichen und hellen Kanten; Stirn, Augenbrauenstreif, ganze Unterseite außer ber grauen Kropfgegend weiß. Das Jugendkleid ähnelt etwas dem Commerkleide, ift aber matter, an Borderhals und Bruft nicht gefleckt und auf dem Rücken ftarker weißlich gefleckt.

Schnabel und Füße sind schwarz, bei den Jungen matter; Frist dunkelbraun. Länge etwa 13 cm, Flugbreite 30 cm, Schnabel 1,8—2 cm, Lauf 2—2,2 cm, Mittelzehe mit Ragel 2 cm.

Der Zwergstrandläuser bewohnt als Brutvogel die nordeuropäischen und sibirischen Tundren, von wo er im Herbst südwärts dis Südafrika und Indien wandert. Bei uns erscheint er im Herbst an den Küsten ziemlich häusig und ist auch an flachuferigen Gewässern im Binnenlande vielerorts keine Seltenheit. Auf dem Frühjahrszuge ist er weit weniger häusig, woraus zu schließen ist, daß er dann andere Zugstraßen einschlägt. In seinem Benehmen und seiner Lebensweise gleicht der Zwergstrandläuser fast ganz dem Alpenstrandläuser, dessen Miniaturausgabe er genannt werden darf und mit dem er sich, wie auch mit T. ferruginea, gern zussammenhält. In Ostsibirien wird er durch den hübschen rothalsigen Zwergstrandsläuser, Tringa rusicollis, erset, der von Seebohm übrigens nur für eine Subspezies (Tringa minuta rusicollis) gehalten wird, die im Wintersleid von der eigentslichen Tr. minuta nicht zu unterscheiden ist.

Temminets Strandläufer (Tringa Temmineki Leisl.).

Graues Strandläuferchen, grauer Zwergstrandläufer.

Numenius pusillus Bechst.; Tringa Temmincki Leisl., Gould, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Seebohm, Saunders; Pelidna Temmincki Reichenb.; Limonites Temmincki Sharpe.

Englisch: Temminck's stint; französisch: bécasseau Temminck, bécasseau temia; holländisch: kleinste Strandlooper; dänisch: Temmincks Strandlöper; schwedisch: Temminck's Strandvipa.

Diese kleine Art ist der vorigen sehr ähnlich; doch ist zu beachten, daß die äußersten Schwanzsedern jederseits ganz oder fast ganz weiß sind — eine Färbung, die sich so überhaupt bei keiner anderen Tringa-Art wiederfindet.

Das Sommerkleid ist oben mäusegrau mit schwarzen und rostfarbigen Zackensflecken sowie gelblichweißen Federsäumen; Unterrücken und Bürzel schwarz mit schmalen, rostfarbigen Säumen. Augenstreif, Kehle und Wangen weißlich, letztere dunkel gestrichelt; Hals rostgrau, sein dunkel längsgesleckt; übrige Unterseite weiß. Im Winter ist der Oberkörper dunkelsaschgrau mit dunkleren Schaftstrichen, Kehle weiß, Borderhals und Kropf gelblichgrau, ganze übrige Unterseite weiß. Das Jugendkleid ist oben mäusegrau mit schwärzlichen Schaftstrichen und rostsarbigen Säumen, die nach innen dunkel eingefaßt sind; Unterrücken und Bürzel an den Seiten weiß; Hals und Kropf rostgelblichgrau, dunkelgrau überslogen, übrige Unterseite weiß mit gelblichem Anslug an den Weichen. Mittelste Schwanzsedern braunsichwarz, die äußersten weiß, die dazwischenliegenden hells bis dunkelgrau. Durch die weißen Spizen der großen Flügeldecksedern entsteht eine schmale, weiße Binde auf dem Flügel, die auch in den anderen Kleidern vorhanden ist.

Schnabel schwarz, bei den Jungen schwarzbräunlich, Füße der Alten schwarz, der Jungen schmutzig-grüngrau, Fris braun.

Länge 13—13,5 cm, Flugbreite etwa 26 cm, Schnabel 1,5—1,6 cm, Lauf 1,6—1,7 cm, Mittelzehe samt Kralle 1,6 cm.

Temmincks Strandläufer brütet in Nordeuropa und Nordasien jenseits der Waldgrenze in den Tundren und Moossteppen, schon in Standinavien und im europäischen Rußland, im allgemeinen weiter westlich als der Zwergstrandläuser. Der Winterzug erreicht das Mittelmeer und Nordasrika dis Senegambien, andrerzieits China und Indien. Bei uns ist der Vogel auf dem Zuge eine meist nicht eben häusige Erscheinung; auch tritt er ohne erkennbare Ursache bald häusiger, bald seltener auf. Er folgt gern den Meeresküsten, ist daher im Binnenlande weniger anzutreffen als in unseren Küstengegenden. An der Ostsee ist er weit seltener als an der Nordsee. Er wird zwar öfter einzeln gefunden als die anderen Arten, schließt sich aber doch den kleineren Strandläusern gern an; in großen reinen Flügen zieht er nie. Die Stimme ist ein hohes, schwirrendes Pfeisen. Nahrung, Lebensweise usw. bieten keine Besonderheiten dar.

Gattung Sumpfläufer (Limicola).

Diese Gattung ist der vorigen (Tringa) sehr nahe verwandt und von ihr besonders durch die Bildung des Schnabels unterschieden. Dieser ist, im Profil gesehen, an der Burzel gerade, gegen die Mitte etwas auswärts geschwungen und an der Spize abwärts gebogen, dabei, abgesehen von dem Burzelteil, breiter als hoch. Zwischen den beiden Unterkieserästen besindet sich am Schnabelsgrund eine nackte Haut. Der Schnabel ist länger als der Lauf; die Vorderzehen entbehren der Bindehäute. Sommers und Winterkleid unterscheiden sich kaum voneinander.

Die Gattung enthält nur die folgende Art.

Der Sumpfläufer (Limicola platyrhyncha [Tem.]).

Schnepfenftrandläufer, Lerchenschnepfe.

Tringa platyrhyncha Tem., Brehm, Gloger, Schleg., Heugl., Seebohm, Cat. Brit. Mus.; Limicola pygmaea Koch, Keys. u. Blas., Naum., Olphe Galliard; Numenius pygmaeus Lath., Bechst., W. u. Meyer; Pelidna platyrhyncha Degl. et G.

Englisch: broad-billed sandpiper; französisch: bécasseau platyrhynche; dänisch: brednäbet Strandvipe; schwedisch: brednäbet Strandvipa; italienisch: sgambettin, becanela picola.

Im allgemeinen sieht der Sumpfläufer einer kleinen Sumpfschnepfe, vielleicht auch einem Allven-Strandläufer nicht sehr unähnlich; die eigentümliche Schnabelbildung macht ersteren aber leicht kenntlich. Im Sommer ift der Dberkopf schwarzbraun mit zwei rostfarbenen Längsstreifen, hinterhals grau mit dunklen Längsflecken; Oberseite des Rumpses schwarz mit rostgelben, gelbbraunen und weißlichen, Unterrücken und Bürzel schwarz mit rostgelben Säumen. Die seitlichen oberen Schwangbeckfebern weiß mit ichwarzen Querflecken. Mittelste Schwangfebern etwas länger als die anderen, ichwarz, rostgelblich gefäumt, die übrigen bräunlichgrau mit weißen Säumen. Bauch weiß, die ganze übrige Unterseite bellgelblichgrau mit meißen Kanten und bräunlichen Flecken. Augenbrauenstreif weißlich. dunkelrötlichgrau, Fris braun, Küße grünlichschwarz. Männchen und Weibchen find gleichgefärbt. Das Winterkleid ift oben dunkel-aschgrau mit helleren Säumen und dunklen Schaftsleden, die Unterseite reiner weiß und sparsamer gestedt. Das Jugendkleid ähnelt fehr dem Commerkleide, doch zeigen die äußeren Schwanzfedern ziemlich viel Weiß auf den Innenfahnen. Die Füße find mehr grünlichgrau.

Länge etwa 15 cm, Schnabel 3,3 cm, Lauf 2,2—2,4 cm, Mittelzehe mit Krasse 2 cm.

Dieser leicht zu übersehende kleine Sumpfvogel bewohnt Nordeuropa und Nordsassen und brütet auf den weiten Tundren von Lappland bis Oftsibirien; doch ist sein Berbreitungsbezirk noch nicht genau festgestellt. Im Winter zieht er durch Ostsund Mitteleuropa nach den Mittelmeerländern und Afrika, andrerseits durch Zentralssien nach China, Indien usw. Bei uns ist er ein sehr seltener Gast, der aber wohl manchmal nicht richtig erkannt wird. Er hält sich auf dem Zuge gern an dünn mit Gras und Binsen bewachsenen, flachen Sumpfgewässern, nassen Wiesen usw., nicht aber am Strande des Meeres auf. Gern mischt er sich unter kleine Strandläufer. Im Gegensatz zu den Tringen und in Übereinstimmung mit den Schnepsen drückt er sich gern am Boden. Im Fluge ähnelt er den Tringen; auch der trillernde Ruf erinnert an diese. Meist ist er bei uns sehr vertraut. Irgendwelche Bedeutung hat er weder in jagdlicher noch in ökonomischer Beziehung.

Gattung Sandläufer (Calidris).

Die allgemeine Erscheinung der hierhergehörigen Bögel erinnert an die Strandsläuser; doch sehlt die Hinterzehe, worin das hauptsächliche Kennzeichen der Gattung Calidris beruht. Die Borderzehen haben keine Bindehäute, dagegen seitliche Hautsfäume in der ganzen Länge. Der Schnabel ist etwa kopflang, gerade, vor der

Spite etwas löffelartig erweitert, ber Schwanz boppelt ausgeschnitten. Winter- und Sommerkleid find voneinander sehr verschieden. Man kennt nur eine Art in dieser Gattung.

Der Sanderling (Calidris arenaria [L.]).

Sandläufer, grauer Sanderling, Ufersanderling.

Tringa arenaria (Winterfl.) L., Gmel., Bechst.; Charadius calidris (Sommerfl.) L., Gmel.; Charadrius rubidus Gmel.; Arenaria vulgaris Bechst.; Calidris arenaria Illig., Temm., Reichenb., Naum., Keys. u. Blas., Dresser, A. Brehm, Reichw., v. Hom., Saunders, Sharpe; Tringa arenaria Seebohm.

Englisch: sanderling; französsisch: sanderling, guerlette; holländisch: drieteenige Strandlooper; dänisch: Saadlöber, foranderlig Selnig; schwedisch: föränderliga Sandlöpare; italienisch: calidra; spanisch: cogriol del grosos.

Die Kennzeichen des Sanderlings sind unter der Gattung Calidris angegeben. Im Sommer ist die Oberseite rostrot, jede Feder mit großem, schwarzem Mittelsteck und weißen Kanten; Oberkopf rostrot mit braunen Flecken, über dem Auge ein hell=rostfarbiger Streif; Kropf und Brustseiten blaß-roströtlich, dunkel schattiert und zart weiß gesäumt, die übrige Unterseite rein weiß. Das Winterkleid zeigt auf der Oberseite vorwiegend aschgraue Färdung mit dunkleren Schaftstreisen. Schultergegend schwärzlich, Schwungsedern (wie in allen Kleidern) braunschwarz. Oberkopf grau mit einigen schwarzen Flecken, Augenbrauenstreif weiß, ganze Unterseite ebenso. Im Jugendkleide, in welchem der Sanderling am häusigsten bei uns angetrossen wird, ist die ganze Unterseite weiß, ebenso die Stirn und der Augenbrauenstreif; Kopf rostfarbig mit dunkler Fleckung, Hinterhals auf graulichem Grunde dunkel getüpfelt. Oberseite des Rumpses hellgraugelblich mit starken schaft= und Zackenslecken. Schnabel und Füße sind schwarz, die Frissist braun.

Länge 16.5-18 cm, Flugbreite 35-38 cm, Schnabel 2.4-2.9 cm, Lauf 2.4-2.6 cm, Mittelzehe mit Kralle 1.1-2 cm.

Die Berbreitung des Sanderlings ift eine zirkumpolare; auf beiden Erdhälften brütet er im höchsten Norden; doch sind authentische Sier in Sammlungen immer noch sehr selten. Auf dem Zuge besucht der Bogel aber die Meeresküsten aller Erdeile mit Ausnahme Australiens. An unseren Norde und Ostseeküsten ist er soe wohl im Frühjahr (April) als auch im Herbst (Septembere Oktober) nicht selten; das gegen sindet man ihn im Binnenlande fast gar nicht. Er liebt besonders sandige Userstrecken, nicht Schlammbänke, hält sich in kleinen Gesellschaften, oft auch mit anderen Strandvögeln zusammen, unter denen er durch das Weiß der Unterseite meistens gut kenntlich ist. Sein Flug ist sehr gewandt; er läuft behende trippelnd und versteht auch zu schwimmen. Sein Ruf ist ein hohes, einsilbiges Pfeisen. Als nordischer Bogel ist er so lange vertrauenssselig, bis er üble Ersahrungen gemacht hat oder durch andere Strandvögel vorsichtig geworden ist. Gefangene lassen sich, wie kleine Tringen, gut halten, müssen aber einen geräumigen Käsig mit oft ers neutem, reinem Sand haben.

Gattung Wassertreter (Phalaropus).

Diese Gattung von kleinen, zarten Sumpfvögeln ist leicht kenntlich an den eigentümlich gebildeten Füßen, deren Zehen breite, an den Gelenken eingeschnürte seitzliche Hautsaume tragen (Fig. 152). Außerdem ist der Lauf an der Hinterseite scharfkantig und sägeartig, wie bei den Steißfüßen. Sharpe stellt deswegen im, Catalogue of the Birds in the Brit. Mus." die Wassertreter an das Ende der Strandläufer als Übergang zu den Steißfüßen. Nach der Schnabelbildung trennen manche neueren Ornithologen die Gattung in zwei Gattungen, nämlich Crymophilus Vieill. mit vor der Spize verbreitertem Schnabel, der so lang ist wie die Mittelzehe samt Kralle, und Phalaropus Briss. im engeren Sinn mit gleichmäßig zugespiztem, die

Mittelzehe samt Kralle an Länge übertreffendem Schnabel. Wir bleiben bei der einfacheren Auffassung der Gattung Phalaropus.

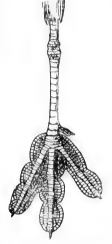


Fig. 152. Fuß eines Wassertreters.

Der plattschnäblige Wassertreter (Phalaropus fulicarius [L.]).

Breitschnäbliger Wassertreter, rotbäuchiger Wassertreter.

Tringa fulicaria L. (Sommer), Tringa lobata L. (Winter); Phalaropus phalaropus Briss. (Winter), Ph. rufescens Briss. (Sommer); Ph. rufus Bechst., Pall.; Ph. platyrhynchus Temm., Naum.; Chrymophilus rufus Vieill.; Ph. fulicarius Kaup, Bonap., Reichenb., Dresser, A. Brehm, Reichw., Saunders, Seebohm; Crymophilus fulicarius Sharpe.

Englisch: grey phalarope; französisch: phalarope rouge; holländisch: Franjepoot; dänisch: brednaebet Vandtraeder, Thorshane; schwedisch: brednäbbat Simsnäppa; italienisch: falaropo rosso.

An den seitlich gelappten Zehen (Fig. 152) und dem vor der Spitze deutlich verbreiterten Schnabel ist diese Art, welche etwa die Größe eines Stares hat, leicht kenntlich.

Im Hochzeitskleide sind Gesicht und Oberkopf braunschwarz, Wangen und Ohrsgegend weiß, Oberscite schwarz mit braungelblichen Säumen, Bürzel rostfarbig; Hinterhals grau, Vorderhals und übrige Unterseite lebhaft rostrot. Obere Flügelsdecken grau mit weißer Binde, Schwanz dunkelgraubraun. Die Weibchen sind größer und lebhafter gefärbt als die Männchen; besonders ist die Unterseite roter. Im Wintersleide ist die Oberseite bläulichsaschgrau, die Unterseite weiß, seitlich grau überslogen und mit einigen schwarzen Schaftstrichen versehen. Der Vorderkopf ist weiß, der Oberkopf schwarz gesteckt, der Nacken schwarz; unter dem Auge verläuft ein hinten gebogener, schwarzer Streif. Männchen und Weibchen unterscheiden sich nur durch die Größe. Das Jugendsleid ist an Vorderkopf und Unterseite weiß; ein dunkler Streif zieht an den Kopfseiten nach dem schwarzbraunen Nacken. Oberseite des Rumpfes dunkelbraun mit hellbraunen oder rostgelben Säumen; Flügelsdecken mit breiter weißer Binde. Schwanz graubraun mit heller Spiße. Schnabel

der Jungen trübesbräunlich, an der Wurzel heller, bei den Alten im Winter olivensgrünlich, im Sommer an der Wurzel mehr gelbgrün. Fris rotbraun. Füße bei den Jungen innen fleischfarben, außen grau, bei den Alten innen weißgelblich, außen olivenfarben.

Länge etwa 19 cm, Flugbreite 35—38 cm, Schnabel 2,1 cm, Lauf 2,1 cm, Mittelzehe samt Kralle 2,1 cm. Das Weibchen ist in allen Maßen etwas stärker.

Die Heimat des plattschnäbligen Wassertreters ist der hohe Norden beider Erdhälften. Bereinzelt brütet er auf Island, wo seine südlichsten Brutplätze liegen dürften. Auch auf dem Zuge geht er nicht weit südwärts, in der Regel nur bis Kanada, Schottland und Mittelasien. An unseren Küsten ist er schon eine große Seltenheit, weit mehr noch im Binnenlande, wenn auch einzelne bis in die Schweiz und in Norditalien gesunden worden sind. Auf Helgsland hat ihn Gätte regelmäßig in jedem Herbst beobachtet. An den Küsten meiner schleswigsholsteinischen Heimat ist Ph. fulicarius mehrsach konstatiert, einzeln auch aus anderen Teilen Deutschlands. Er gleicht aus der Ferne sehr einem Strandläuser, liebt die Geselligsfeit mit seinesgleichen oder anderen Strandvögeln, schwimmt geschickt und ans dauernd und ist sehr vertraut. Aufgescheucht, läßt er einen zweisilbigen, mit "vika, vika . . ." verdeutlichten Ruf hören; der eigentliche Lockton ist ein sanstes, langgezogenes "ih, ih . . .". Mitteilungen über diesen seltenen und interessanten Bogel sind erwünscht.

Der schmalschnäblige Wassertreter (Phalaropus lobatus [L.]).

Kleiner, grauer oder rothalfiger Wassertreter, Schwimmschnepfe, Obinshenne, Giskibib.

Tringa hyperborea (Sommer) L., Brünn., Gmel., Bechst.; Tringa lobata (Winter) L.; Phalaropus cinereus Briss., Keys. u. Blas., Meyer; Phal. hyperboreus Tunst., Lath., Reichenb., A. Brehm, Reichw., Seebohm, Dresser, Sharpe; Lobipes hyperboreus Steph.; Phalaropus angustirostris Naum.; Lobipes hyperboreus Cuv; Lob. lobatus Baird.

Englisch: red-necked Phalarope; französsisch: phalarope cendré; holländisch: Franjepoot; dänisch: Odinshane, smalnaebet Wandtraeder; schwedisch: smalnäbbad Simsnäppa; italienisch: falaropo a becco sottile.

Diese Art unterscheidet sich von der vorigen leicht durch die geringere Größe und den seinen, gleichmäßig zugespitzten Schnabel, welcher länger ist als der Lauf. Wie bei der vorigen Art ist das Weibchen lebhafter gefärbt als das Männchen; ich beschreibe daher zunächst ein altes Weibchen im Sommer. Gesicht und Oberkopfschieferschwarz, das Auge graublau eingefaßt; Kinn, Rehle und Oberhals weiß, um den Hals ein lebhaft rostrotes Halsband. Oberbrust und ganze Oberseite dunkelschiefergrau, letztere mit rostroten Säumen und schwarzen Mittelslecken. Auf dem Flügel ein schmaler, weißer Streif. Bauch weiß mit einzelnen dunklen Längsstecken. Beim Männchen ist der rostrote Halsring weniger lebhaft, die Oberseite braunschwarz mit rostsarbigen Kändern; Kropf und Oberbrust gelbgrau, dunkel gewölkt und gessleckt. Im Winter wird die Oberseite grau mit dunklen Schaftstrichen und hellen Säumen, die Unterseite rein weiß, am Kropf gelbgrau überslogen; Obersopf gelblichs

braun, ein ebensolcher Streif an den Kopfseiten vom Auge an. Das Jugendkleid ist auf der Oberseite braunschwarz mit rostfarbigen Kanten; Oberkopf und Streif unter dem Auge braunschwarz; Stirn, Augenbrauenstreif und Unterseite weiß, letztere an den Bauchseiten mit einigen schwarzen Schaftstrichen. Schnabel stets schwärzlich, Iris dunkelbraun, Füße der Jungen sleischfarben mit bläulichen Gelenken, der Alten hellblaugrau mit dunkleren Gelenken und fleischfarbenen Zehensäumen, im Frühjahr statt grau grünlich.

Länge 18 cm, Flugbreite 33 cm, Schnabel 2,1—2,3 cm, Lauf 2 cm, Mittels zehe mit Kralle 1,9 cm.

Auch diese Art gehört dem hohen Norden an, geht aber brütend und wandernd Man findet sie als Brutvogel im nördlichen weiter südwärts als die vorige. Standinavien, den nordichottischen Infeln, Kinnland, Nordsibirien, Nordamerika. Zu uns kommt der ichmalichnäblige Wassertreter auf dem Zuge etwas häufiger als sein breitschnäbliger Berwandter, auch hier und da, wenn auch stets selten, an die arößeren Gemäffer im Binnenlande. 1898 3. B. erhielt mein damaliger Breslauer Rollege, als ich bei ihm war, ein frisch erlegtes Eremplar. Übrigens ift er im öftlichen Deutschland auf dem Zuge verhältnismäßig häusiger als im Westen; auch auf Helaoland hat ihn Gätke wenig beobachtet. Es ift ein lebhafter, beweglicher Bogel, der sich auf dem Boden wenig von den kleineren Tringen unterscheidet, aber gern, selbst im brandenden Meere, schwimmt. Stets halt er sich schlank und zierlich, ist dem Menschen gegenüber vertraut, anhänglich seinen Genossen gegenüber, wenn auch nicht gerade besonders gesellig. Alle Forscher, welche diese Bögel beobachten konnten, find voll des Entzückens über ihre Anmut und Liebenswürdigfeit. Der Ruf ift ein hohes, scharfes Trillern. Ihre Nahrung besteht im Sommer vorzugsweise aus den ungezählten Mücken ihrer nordischen Heimat, im Winter aus allerlei kleinen Seetieren.

Unterfamilie Stelzenläufer (Himantopodinae).

Die hierhergehörigen Bögel sind ausgezeichnet durch ganz auffallend lange Beine, welche weit über dem Fersengelenk unbesiedert sind und verhältnis= mäßig kurze Vorderzehen tragen, während die Hinterzehe verkümmert oder ganz sehlt. Schnabel schwach, etwa doppelt so lang wie der kleine Kopf. Die ganze Gestalt lang und schlank, das Gesieder einfach, meist schwarz und weiß, nach Geschlecht und Jahreszeit kaum verschieden. Reichenow, dem ich in der Systematik durchweg solge, rechnet hierher zwei Gattungen, die aber wegen wesentlicher Unterschiede vielleicht besser in zwei getrennte Untersamilien zu stellen wären.

Gattung Strandreiter (Himantopus).

Außer den unter der Unterfamilie angegebenen Charafteren ift anzuführen der gerade, dünne Schnabel, das Fehlen der Hinterzehe, das Borhandensein einer Spannshaut zwischen Außens und Mittelzehe sowie die langen, den doppelt ausgeschnittenen Schwanz weit überragenden Flügel. Für uns kommt nur eine Art in Betracht, während im ganzen sieben Arten bekannt sind.

Der Stelzenläufer (Himantopus himantopus [L.]).

Strandreiter, schwarzssügliger oder rotbeiniger Strandreiter, Storchschnepfe, türkische Schnepfe.

Charadrius himantopus L., Gmel., Bechst.; Himantopus candidus Bonnaterre, A. Brehm, Dresser, Reichw.; Himantopus vulgaris Bechst.; H. rufipes Bechst., Reichenb., v. Hom.; Himantopus melanopterus Temm., Meyer, Gould, Seebohm; Himantopus albicollis Vieill.; Himantopus melanopterus et rufipes Brehm; Hypsibates himantopus Nitzsch, Naum., Keys. u. Blas.; Himantopus autumnalis v. Heugl.; Himantopus himantopus Sharpe und die modernen Ornithologen.

Englisch: black winged stilt; französisch: grand cambé échasse blanche; schwedisch: Styltlöpare; italienisch: merlo aquatico maggiore, gambettone; spanisch: cigueñela.

Wegen seiner abenteuerlich langbeinigen Gestalt bei Riebiggröße ist der Bogel mit anderen nicht zu verwechseln. Das Gesieder der Alten ist an Stirn, Kopfseiten, ganzer Unterseite, Unterrücken und Bürzel rein weiß, am Oberkopf und einem schmalen Nackenstreif schwarz; Oberrücken und Flügel sind glänzend schwarz mit Metallglanz, der Schwarz grau. Je älter der Bogel, desto mehr verschwindet das Schwarz an Kopf und Nacken. Die Weibchen sind den Männchen ähnlich; doch ist das Schwarz matter, mehr bräunlich. Im Winterkleide ist der Oberkopf schwarzsgrau, der Hinterhals hellgrau, das übrige wie im Sommer. Die Jungen haben Hinterhopf und Hinterhals bräunlichgrau, die Oberseite des Rumpses schwarzbraun mit helleren Kanten, an den oberen Flügeldecksedern mit weißen Endsäumen. Schnabel stets schwärzlich, Iris in der Jugend gelb, im Alter lebhaft karminrot, Beine der Jungen gelbrot, der alten schön zinnoberrot.

Länge $33-36~\rm cm$, Flugbreite $70-75~\rm cm$, Schnabel $6,6-6,9~\rm cm$, Lauf $12-12,5~\rm cm$, nackter Teil des Beines über dem Fersengelenk $8-9~\rm cm$, Mittelzehe samt Kralle $4-5~\rm cm$; die Flügel überragen den Schwanz um etwa $6~\rm cm$.

Der Stelzenläufer brütet in den Mittelmeerlandern, dem Gebiet der unteren Donau und öftlich hiervon bis nach China, ebenso in Nordwestindien und Südafrita. Im Winter besucht er gang Afrika, Indien und Südchina. Bei uns in Deutschland wird er fehr felten angetroffen, naturgemäß relativ am häufiaften im Südosten. So ist er mehrfach in Schlesien beobachtet worden, auch in der Mark, in Medlen= burg (Doberan), auf Rügen ufw. Stehend und laufend ift der Vogel an den langen Beinen und dem schwarzweißen Gefieder stets fenntlich. Im Fluge streckt er die Beine lang nach hinten und halt den Sals flach gebogen; die Flügelschläge find langsam, daher ift der Flug nicht sehr schnell. Meift sieht man kleinere Flüge beisammen; als Aufenthalt lieben sie seichtes Wasser, in dem sie oft bis an den Bauch umherwaten, auch gern schwimmen. Der Lockruf ist ein angenehmer, ein= filbiger Pfiff; zur Brutzeit hört man die Bögel viel "huitt, huitt, huettt, witt, witt, wett, witt . . . " schreien, auch häufig heisere, frächzende Tone von sich geben. Meist ift der Stelzenläufer scheu und vorsichtig. Das Nest wird verhältnismäßig funstvoll an einem trodnen Plätchen im Sumpf errichtet; die vier Gier ähneln sehr den Avosetteneiern (s. d.), sind aber merklich kleiner.

Gattung Säbelschnäbler (Recurvirostra).

Von allen verwandten Sumpfvögeln leicht an dem dünnen, von der Mitte an aufwärts gebogenen Schnabel (Fig. 153) und den ausgeschnittenen Schwimmhäuten zwischen den Vorderzehen zu unterscheiden. Von den vier befannnten Arten kommt bei uns eine por.

Der Säbelschnäbler (Recurvirostra avocetta L.).

Avosette, Schuftervogel, Krummichnabel, Wafferfähler.

Fast alle Autoren seit Linné nennen den Bogel Recurvirostra avocetta (ein seltenes Beispiel ornithologischer Übereinstimmung!); Seebohm stellt ihn in die



Fig. 153. Ropf bes Cabelidnablers.

Gattung Himantopus, womit er jedoch allein dasteht. Der alte Brehm unterschied eine R. fissipes.

Englisch: avocet; französisch: avocette; holländisch: Kluit; dänisch: Brogeblit; schwedisch: Alfil, Skärfläcka; italienisch: avosetta, monachina; spaznisch: avosetta blanquinegra.

Die charakteristischen Merkmale sind unter der Gattungsbeschreibung angegeben.

Das Gefieder ist zur Hauptsache weiß mit schwarzem Oberkopf und Nacken und schwarzen Partien im Flügel. Der obere Teil der Flügeldecksedern ist schwarz; dann folgt ein großes weißes Feld, dann wieder schwarze Decksedern, dann weiß die größten Decksedern und schwarz die großen Schwingen. Männchen und Weibchen, Sommer= und Winterkleid zeigen keinen merkliche Unterschiede. Bei den Jungen ist das Schwarz mehr bräunlich. Schnabel schwarz, Iris dunkelbraun, Füße hell blaugrau.

Länge 36—38 cm, Flugbreite etwa 75 cm, Schnabel 8—8,5 cm, Lauf ebenso, Mittelzehe mit Kralle 4,2—4,4 cm.

Die Avosette hat eine weite Verbreitung in der Alten Welt, von den Küsten der Nords und Ostsee und dem Rhônedelta über die Mittelmeerküsten durch Südsrußland und Mittelasien, ferner über fast ganz Afrika. Die Verteilung in diesem weiten Gebiet ist aber eine sehr ungleiche, denn der Vogel verlangt Meeresskisten oder die Gestade salziger Vinnengewässer als Aufenthaltsort; außerdem ist er an manchen Orten allmählich sehr selten geworden, so leider auch an den deutschen Küsten. In großer Zahl brütet er in der Dobrudscha, am Kaspischen Meer und an den Salzigen Zentralasiens. Auf den Haltigen und Inseln der Rordsee brütet der Säbelschnäbler nur noch in geringer Zahl, an der schleswigsholsteinischen Ostseeskiste wahrscheinlich gar nicht mehr. Auch in England ist er z. B. als Brutvogel verschwunden. Er trifft etwa im April bei uns ein, um meist im August und September wieder fortzuziehen. Das Nest ist eine flache Vertiefung im Sande, versteckt zwischen einigen Gräsern. Die zwei dis drei, auch wohl vier Eier gleichen

etwas benen bes Kiebiges; fie haben eine raube, glanglose Schale mit grangelblicher oder grünlichgrauer Grundfarbe, violettgrauen Schalen- und dunkelbraumen bis schwarzen Oberflecken; sie messen 49-50: 33-35 mm. Die Dunenjungen sind oben gelbbräunlich mit dunklen Klecken, im übrigen weiß; der zarte Schnabel läßt ichon die Biegung nach oben erkennen. Sigentümlich ift die Urt der Rahrungsaufnahme bei unserem Bogel. Er fährt mit dem Schnabel in flachen Lachen und weichem Schlamm nach rechts und links in horizontaler Richtung und sucht fich dann das Genießbare (Bürmer, garte Cruftaceen, Larven ufw.) aus. Während er gebend und laufend ben Wafferläufern ähnelt, macht er im Aluge eine eigenartige Figur, da er den Hals einzieht, die langen Beine nach hinten streckt und mit ziemlich schräg liegendem Rumpf langsame, matte Flügelschläge tut. Daber ist der Flug auch nicht schnell. Das Schwimmen verstehen die Avosetten, wie schon aus der Fußbildung zu schließen ift, vorzüglich und üben es oft freiwillig. Es ift fogar beobachtet worden, daß sie unter Wasser mit den Flügeln rudernd sich in der Not fortbewegen können, wie Möschler bei einem angeschoffenen Exemplar sab. Lockton ist ein fanfter, wie "kluit, kluit" klingender Flötenruf; das balzende Männchen läßt einen jodelnden Triller hören. Durchweg ift der Vogel vorsichtig und unterscheidet sehr bald gefährliche Menschen von harmlosen Fischern usw.

In der Gefangenschaft sieht man den interessanten Bogel verhältnismäßig selten. Er gilt vielfach als weich und schwer zu halten. Ich hatte zwei Exemplare mehrere Jahre mit Austernsischern, Kampshähnen und anderen Strandvögeln zussammen, die sich bei angeseuchtetem Garneelenschrot, nebst gehacktem Fleisch und zerriebenem Weißbrot wohlfühlten.

Hamilie Regenpfeifer (Charadriidae).

Die Regenpfeifer haben meist einen gedrungenen Körper mit ziemlich furzem Hals, dickem, rundem Kopf mit furzem, an der Spiße meist koldig aufgetriebenem Schnabel, dessen Nasenlöcher vorn rundlich begrenzt sind, sich also nicht in eine lange Furche fortsetzen. Außen= und Mittelzehe, selten auch die innere, sind durch Bindehäute verbunden; die Hinterzehe ist klein oder fehlt. Man vergleiche im übrigen die Familie der Schnepfen, wo auch das Nötige über die Systematik der Regenpfeifer gesagt ist.

Gattung Triel (Oedicnemus).

Diese Gattung vereinigt Merkmale der Trappen und der eigentlichen Regenspeiser, so daß sie vielfach als Bindeglied zwischen beiden Gruppen aufgefaßt wird. Gaumens und Nasenbildung ist wie bei den Trappen; auch der Bau der Füße ist ähnlich wie bei letzteren; im übrigen dürfte die Berwandtschaft mit den Regenspeisern größer sein. Die Triele sind mittelgroße, unscheinbar lerchenartig gefärbte Bögel mit auffallend großem Auge, starkem, kaum kopflangem Schnabel, langen, kurzzehigen Beinen mit genetzten Läusen, ohne Hinterzehe. Mittelste Schwanzsedern merklich länger als die anderen. Sie sind Dämmerungstiere, die erst gegen Abend munter werden. Man kennt 10-12 Arten, von denen eine bei uns lebt.

Der Triel (Oedicnemus oedicnemus [L.]).

Lerchengrauer Triel, Dickfuß, Nachttrappe, großer Regenpfeifer, Glut.

Charadrius oedicnemus L.; Charadrius scolopax Gmel.; Otis oedicnemus Lath.; Fedoa oedicnemus Leach; Oedicnemus crepitans Temm., Reichenb., Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., Seebohm, v. Hom.; Oedicnemus europaeus Vieill.; Oedicnemus crepitans, desertorum et arenarius Brehm; Oedicnemus scolopax Reichw. (Berz.), Dresser; Oedicnemus oedicnemus Sharpe, Reichw. (Rennz.) jowie die neueren Ornithologen.

Englisch: stone-curlew, thick-knee; französisch: courlis de terre, oedicnème criard; hollandisch: Griel, Dornsluiper, Scharluip; danisch: europaeisk Triel; spanisch: chorlito: italienisch: occhione.

Der Triel hat die Größe einer Taube, aber lange Beine, lerchenartiges Gefieder und große, gelbe Augen. Männchen, Weibchen und Junge sind kaum voneinander versschieden. Die Grundfarbe des Gesieders ist zur Hauptsache graugelblich, an der Unterseite etwas ins Gelblichweiße ziehend; auf diesem Grunde stehen zahlreiche Längssseche, die das ganze Gesieder lerchenartig erscheinen lassen. Rehle und einige Teile der Ropfseiten sind weiß; die nächste Umgedung des Auges schwärzlich. Auf den oberen Flügeldecksehen befinden sich zwei helle Binden; die Schwungsedern sind schwarzsbraun mit weißen Flecken, in der Mitte bei den ersten, an der Spize bei den folgenden. Diese bunte Zeichnung tritt aber nur bei ausgebreiteten Flügeln zustage. Schwanz, abgesehen von den beiden gelbbräunlichen Mittelsedern, teilweise weiß. Weibchen vom Männchen äußerlich nicht zu unterscheiden. Auch die Jungen sind den Alten sehr ähnlich; doch sind die Flügeldecksedern (nach Sharpe) an der Basis schwärzlich, während sie hier im Alter weiß sind. Auch ist die Farbe der Iris und des Schnabels minder lebhaft.

Länge 38-40 cm, Flugbreite etwa 80 cm, Schnabel 3,5-3,6 cm, Lauf 7,5-7,7 cm, Mittelzehe samt Kralle 3,3 cm.

Der Triel verbreitet sich über das gemäßigte und füdliche Europa sowie über Bentralasien bis zum Altai. Den Winter verbringt er in den Mittelmeerlandern, Nordafrika, Berfien, Indien und Burma. Bei uns in Deutschland ift er nur an bestimmten Örtlichkeiten zu treffen, da er an seinen Aufenthalt besondere Bedingungen fnüpft. Er verlangt fahle, jandige Seideflächen mit spärlicher Begetation, besonders mit schlechtwüchsigem Rieferngestrupp luckig bewachsene Strecken, wie fie sich in ber Mark, in Pommern, Hannover usw. hier und da finden. In Guddeutschland fehlt er fast gang, ebenso in allen fruchtbaren, bebauten Gegenden und in Walddiftriften. Bas Deutschland betrifft, so durfte der Triel wohl am zahlreichsten in der Mark zu finden sein. Um meisten bemerkbar macht sich der tagscheue Bogel durch sein lautes, freischendes Geschrei, das sich durch "frälith" versinnbildlichen läßt und das besonders an warmen Abenden erschallt. Im April pflegt der Triel einzutreffen, im Oftober wieder zu verschwinden. Seine 2-3 Gier werden in eine einfache, fleine Vertiefung des Sandes gelegt. Sie meffen 5,3-5,6: 3,5-4 cm, haben eine matt glänzende, feinförnige Schale und gelbgraue, gelbbräunliche oder olivenfarbige Grundfarbe, auf welcher undeutliche aschgraue Flecke sowie dunkel-olivenbräunliche oder schwarzbräunliche darüberliegende Flecke und Schnörkel fteben. Rach 17= bis 18täaiaer Bebrütung schlüpfen die ungemein häßlichen, dickförfigen, alokäugigen Jungen aus, die ein unten weißgraues, oben fahlbräunliches, mit zwei bunklen Länasstreifen und einigen Wleden versehenes Dunenfleid tragen. Die Hahrung bes Triels ift ausschließlich animalischer Ratur und besteht vorzugsweise aus Regenwürmern und Rafern, ferner aus sonstigen Insekten und Larven aller Urt, Mäufen. Froschen, kleinen Gidechsen ufw. Sieraus durfte sich ergeben, daß der Bogel als nütlich zu bezeichnen ist. Ungestört, hat der Triel einen trippelnden Gang; doch vermag er, wenn es fein muß, fehr rasch und gewandt mit langen Schritten gu rennen. Überrascht, drückt er sich im Vertrauen auf seine Schutzfärbung gern auf den Boden. Der Flug ist, wenn er auch etwas schwerfällig erscheint, doch gewandt und fördernd. Außer dem bereits angegebenen lauten Ruf läßt der Bogel noch einen leiseren, wie "dick dick dick flingenden Lockruf hören. Auf weiten, freien Flächen lebend, nimmt der Bogel jede mögliche Gefahr schon von weitem mahr und geht ihr ängstlich und migtrauisch aus bem Wege. Gesellschaft anderer Bögel liebt er nicht, halt fich vielmehr, bei uns wenigstens, außer der Zugzeit fast immer einzeln bezw. paarweise. Die oden Flachen seiner Seimat belebt er in angenehmer Weise und da er außerdem entschieden nützlich wirkt, so sollte der interessante Bogel vom Jäger nicht behelligt werden. Gefangene Triele laffen fich mit animalischem gemischtem Futter leicht eingewöhnen und halten sich gut.

Gattung Kiebik (Vanellus).

Diese nur eine Art enthaltende Gattung unterscheidet sich von den anderen regenpfeiferartigen Bögeln durch die breiten, gerundeten Flügel und einen spitzen Schopf aufrichtbarer Federn auf dem Hinterkopf.

Der Kiebiķ (Vanellus vanellus [L.]).

Gemeiner oder gehaubter Riebis, Kiwit, Geibis, Gaisvogel.

Tringa vanellus L., Scop., Brünn., Gmel., Bechst.; Gavia vulgaris Klein; Charadrius vanellus Lath., Pall.; Vanellus cristatus Meyer u. Wolf, Bechst., Naum., Reihenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Seebohm; Vanellus vulgaris Bechst., Dresser; Vanellus cristatus et bicornis Brehm; Vanellus vanellus Sharpe; ebenjo in ber modernen Bogelfunde.

Englisch: lapwing, peewit; französisch: vanneau; holländisch: Kievit; dänisch: Vibe; schwedisch: Vipa, Toppvipa; italienisch: siva; spanisch: ave fria.

Der selbst bei jungen Bögeln schon deutlich wahrnehmbare Schopf aus spiken Federn läßt den Riedit unter allen anderen Sumpsvögeln leicht erkennen. Im Sommerkleide ist der ganze Oberkopf samt dem langen Schopf schwarz, ebenso Kinn, Kropf und Oberbrust sowie ein nicht scharf begrenzter Streisen an den sonst weißen Kopfseiten. Hals, abgesehen von der Borderseite, zur Hauptsache weiß, ebenso Unterbrust und Bauch. Ganze Oberseite schwarzgrünlich mit starkem Metallglanz, besonders auf den Schultern; Bürzel und untere Schwanzdecken rostfarbig, Schwanz in der Wurzelhälfte weiß, in der Spikenhälfte schwarz. Schnabel schwarz, Iris dunkelbraun, Füße rosenrot. Das Weibchen ist dem Männchen ähnlich, hat aber

fürzeren Schopf, weiß melierte Kehle und weniger Metallglanz auf der Oberseite. Im Herbst wird auch bei den Männchen die Kehle weißsleckig, im Winter sogar rein weiß. Junge Vögel haben einen ganz kurzen Schopf, die sonst ganz schwarzen Stellen matt schwarzbräunlich und grau gesäumt, die Oberseite mit blaß-rostfarbigen Säumen und wenig Metallglanz, Kopfseiten gelblich überslogen, die schwarze Zeichnung wenig ausgesprochen.

Länge 30—34 cm, Flugbreite etwa 70 cm, Schnabel 2,5—2,9 cm, Lauf 4,5—4,9 cm, Mittelzehe sant Kralle 3—3,4 cm, Schopf bei alten Männchen bis zu 8,5 cm lang.

Der Riebit bewohnt als Brutvogel das nördliche und gemäßigte Europa sowie ungefähr die gleichen Breiten Ufiens. In Guropa geht er bis zum Polarfreis; füdlich fommt er brütend selbst noch in den Mittelmeerlandern vor. Er überwintert in Nordafrika, Nordwestindien und Südchina. Bei uns beherbergt ihn besonders die Norddeutsche Tiefebene mit ihren feuchten Wiesen und Marschen; noch häufiger fommt er in Holland vor. Er ist ein allbekannter Bogel, der leider durch das un= glückliche Giersuchen immer seltener wird und in manchen Gegenden dem völligen Berschwinden entgegengeht. In meiner Heimat Schleswig-Holftein konnte man früher große Schwärme von Riebigen in den Marschen sehen; jett gibt es zwar auch noch Kiebige dort, aber wie gering ist ihre Zahl gegen früher! Und das nur, weil aus irgendeinem mir unerfindlichen Grunde die Eier dieses Bogels in den Ruf besonderer Schmackhaftigkeit gekommen sind. Daß hierbei sehr viel Einbildung im Spiele ift, geht schon daraus hervor, daß viele als von Kiebigen stammende Gier von allen möglichen anderen Bögeln gelegt wurden. Rach meinem Urteil haben Kräheneier einen feineren Geschmack als Kiebiteier, — warum sammelt man erstere nicht?! Das hatte außer dem fulinarischen noch einen Zweck im Sinne des Jagd= schutes! Mit Freude muß es jeder Einsichtige begrüßen, daß neuerdings in einigen Areisen, 3. B. Oftfrieslands, das Sammeln von Kiebigeiern verboten wird. Leider schiebt das recht mangelhafte Reichs-Bogelschutgeset dem Unwesen des Einsammelns keinen Riegel vor.

Marschen, seuchte Wiesen, Sümpse bilden das Revier des Kiebiges. Hier trifft er als einer der ersten Zugvögel manchmal schon im Februar ein, um allerdings nicht selten von des Winters Unbill noch hart betroffen zu werden. Im August sieht man schon wieder Scharen streichender Kiebige, während der eigentliche Herbstzug in den September und Oktober fällt. Das Nest ist eine flache, mit einigen Halmen dürftig ausgelegte Vertiefung, welche in der Regel Ansang April, wohl auch schon Ende März, die vier Sier enthält. Diese sind birnenförmig, dünne und glattschalig, ohne Glanz, von sehr verschiedener Farbe und Zeichnung. Die Grundfarbe ist olivengrünlich, olivenbräunlich, gelbbräunlich, mit undeutlichen und sparsamen, grauen Schalenslecken sowie zahlreichen Klezen, Schnörkeln und Punkten von dunkels olivenbrauner oder schwarzbrauner Farbe. Die Maße betragen 45—47 mm: 32—34 mm. Nach etwa siebzehntägiger Vebrütung schlüpfen die auf der Unterseite weißen, oben schwarzgrau und rostsarbig gesteckten, schon den schwarzen Kropfsteck zeigenden Jungen aus, die von den Alten mutig gegen räuberische Angrisse verteidigt werden.

Der Riebit ist ein sehr beweglicher, unruhiger Bogel. Er macht sich besonders bemerkbar durch seine Flugspiele und seinen lauten Ruf, der wie "kiewit", nach

meiner Meinung oft breifilbig wie "fluwit" flingt und oft wiederholt wird. Bur Paarungszeit wird diefer Ruf zu einem längeren, zusammenhängenden Balzgefang. Der Klug geht in den mannigfachsten Richtungen und Wendungen, auf und ab, bin und her. Charakteristisch ist das Klugbild des Bogels durch die breit abgerundeten Alügel, die gegen den weißen Bauch schwarz abstechen. Das Angstacichrei ist ein rauhes "chräit". Auch auf dem Boden ist der Riebig sehr beweglich. Er vilegt eine Strecke weit rasch dahingurennen, halt dann inne, nimmt ein Kerbtier oder bergleichen auf, wobei er den Körper gewissermaßen nach vorn überfippt, ohne die Fersengelenke stark zu beugen; dann geht es in derselben Weise weiter. Dbwohl er aesellia zu nennen ist, behauptet er doch seinen Restbezirk für sich, hält sich aber außer der Baarungszeit gern in Scharen zusammen. Durch seine aus Regenwürmern. Schnecken. Insekten und deren Larven bestehende Nahrung wird er auf Wiesen ent= schieden nüglich. Das Wildpret junger Bögel ift wohlschmeckend; alte ichmecken oft trania und sind gabe. Übrigens sind die Riebige vorsichtig und wachsam, so daß sie meist nicht leicht zu schießen sind. Um besten kann man sie im Serbst auf Adern und Brachen angehen, wenn man junge Bögel antrifft, die noch nicht jo gewitigt find. In der Gefangenschaft halten sie sich leicht mit Mischfutter, das ichon etwas gröber sein kann als bei Strandläufern usw. Sie fressen und schnutzen aber viel, so daß sie sich nur für eine größere Boliere oder, mit gestutztem Flügel, für den geschlossenen Hofraum eignen.

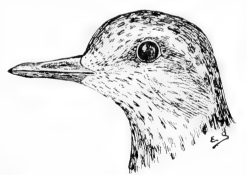
Gattung Regenpfeifer (Charadrius).

Die eigentlichen Regenpfeifer haben einen großen, hochstirnigen Kopf mit vershältnismäßig kurzem, schwachem, an der Spite kolbig verdicktem Schnabel (Fig. 154). Der Lauf ist genett, nicht mit großen Quertafeln bekleidet; die hinterzehe fehlt fast

stets (nur bei einer Art ist sie in verstümmertem Zustande vorhanden). Der Flügel ist spitz, die Schultersedern ebensfalls spitz und start verlängert. Der kurze Schwanz ist gerade abgestutt oder schwach abgerundet. Sommers und Winterkleid sind voneinander verschieden.

Der Flußregenpfeifer (Charadrius dubius [Scop.]).

Aleiner Regenpfeifer, fleiner Strand= läufer. Sandfiebis.



Rig. 154. Ropf eines Regenpfeifers.

Charadrius curonicus Besecke, Gmel., Bechst., Keys. u. Blas., Reichw. (Berz.); Charadrius fluviatilis Bechst., Brehm, A. Brehm, Reichw.; Charadrius minor, fluviatalis et pygmaeus Brehm; Aegialites curonicus Keys. u. Blas., Dresser, Saunders; Aegialites minor Boie, v. Hom.; Charadrius minor Meyer u. Wolf, Gould, Reichenb.; Aegialitis dubia Sharpe; Charadrius dubius [Scop.] nach ber neuesten Romenstatur.

Englisch: little ringed sand-plover, little ringed plover; französisch: petit

plavier à collier; hollandisch: kleine Plevier; dänisch: lille Strandpiber, lille Prästekrave; schwedisch: Nordanvärstyta; spanisch: corriol petit; italienisch: piviere minore.

Dieser kleine Regenpfeiser ist leicht zu verwechseln mit der folgenden Art (Charadrius hiaticula), von welcher er sich aber in allen Kleidern durch den nur bei der ersten Schwungfeder weißen Schaft unterscheidet. Bei ausgewachsenen Bögeln ist ferner der Schnabel bis auf einen kleinen gelben Fleck an der Wurzel schwarz. Bei genauem Messen gewähren auch die Dimensionen sicheren Anhalt beim Bestimmen.

Im Sommerkleid ist die Oberseite matt-bräunlichgrau, ebenso der Hinterkopf. Bom Auge erstreckt sich quer über den Kopf ein schwarzes Band nach dem anderen Auge; ferner zieht sich nach vorn und hinten vom Auge aus ein etwas schmalerer Streif, der sich mit der schmalen, schwarzen Stirnbinde vereinigt. Hinter letzterer besindet sich ein breites, weißes Querband. In der Kopfgegend ein breites, nach hinten bezw. unten nicht scharf begrenztes, schwarzes Band. Die ganze übrige Unterseite ist weiß. Schwanz graubraum mit weißer Spitze, hinter der ein schwarzes Band sich befindet; die äußeren Schwanzsedern zum Teil weiß. Schwungsedern größtenteils schwärzlich, nur die erste mit weißem Schaft. Schwadel schwarz mit kleinem gelbem Fleck an der Wurzel, Iris braun, Füße gelblich-sleischfarben. Weibehn dem Männchen sehr ähnlich, doch die schwarze Zeichnung matter. Im Herbet kreten an den schwarzen Federn weiße, an den Federn der Oberseite hellere Kanten hervor. Die Jungen entbehren der schwarzen Kopfzeichnung; das Kropsband ist dunkelbraungrau, heller gewölft; die Federn der Oberseite haben hellgraugelbliche Säume, die von einem dunklen Schatten eingesaßt sind.

Länge 15-16,5 cm, Flugbreite 35-36 cm, Schnabel 1,2 cm, Lauf 2,2-2,7 cm.

Der Flußregenpfeifer gehört als Brutvogel dem gemäßigten Teil der Alten Welt an und überwintert in Ufrika und Südasien bis zum Malaiischen Archipel. In Guropa brütet er von Cfandinavien an überall, wo er paffende Ortlichkeiten findet, und bei uns ift er der im Binnenlande häufigste Regenpfeifer. Er verlangt fiefige Flußufer und Riesbanke, meidet aber wenigstens jur Brutzeit im allgemeinen den Meeresstand; Wüftnei will allerdings zwei Gelege am Nordstrande der Oftsee= insel Poel gefunden haben ("3. f. D." 1899 S. 140). Schon Sandflächen find ihm nicht angenehm. Seine steingraue Oberseite ift ihm eine treffliche Schutfärbung. jo daß er zwischen dem Gerölle schwer zu entdecken ift. Anfang oder Mitte April trifft der Bogel an seinem Brutplat ein und nimmt einen Restbezirk in Besit, den er gegen Eindringlinge in harmlosen Kampfen verteidigt. Das Reft ift eine flache Bertiefung ohne jede Auspolsterung, manchmal gang frei auf dem Riese, manchmal durch ein Grasbüschel oder dergleichen etwas verdeckt. Die drei bis vier Gier findet man in der Regel Mitte Mai bis Anfang Juni. Sie find birnenförmig, auf hell= gelbrötlichen oder bräunlichweißem Grunde mit verwaschenen grauen Fleden und schwarzbraunen Punkten und Tüpfeln bedeckt. Die Größe beträgt 28-31:21-22 mm. Das Dunenkleid ist fehr bunt: oberseits grau, hellgrau und gelbbraunlich meliert, Oberfopf graubräunlich mit schwarzer Ginfassung; durch das Auge zieht ein schwarzer Streif; Ropffeiten, Stirn und gange Unterseite find weiß. Mit wunderbarem Geschick verstehen es die noch flugunfähigen Jungen sich zu verbergen, so daß sie nur äußerst schwierig zu entdecken sind. Seenfalls ist die Behendigkeit der Alten im Laufen erstaunlich; der Flug ist rasch und gewandt. Bei der Nahrungsaufnahme macht der Flußregenpfeifer oft eigentümliche, fippende Bewegungen mit dem ganzen Körper, der sich dabei um seine Mittelachse bewegt, während die Beine gerade stehen bleiben. Der gewöhnliche Ruf ist ein angenehmer, eins oder zweisilbiger Piss, der sich in der Paarungszeit zu einem trillernden, das Tempo allmählich beschleumigenden Balzsgesang steigert. Die Nahrung besteht aus allen Arten kleiner wirbelloser Tiere, wie sie der Aufenthaltsort des Bogels bietet. Als Zimmervogel eignet sich der Flußregenpfeiser wegen seiner großen Zierlichkeit und Annut ganz besonders; er gewöhnt sich auch leicht ein, verlangt aber ziemlich viel Platz, um sich bewegen zu können, und ein gutes Mischiutter mit Regenwürmern, Mehlwürmern, Fliegen usw.

Der Sandregenpfeifer (Charadrius hiaticula L.).

Strandpfeifer, Halsbandregenpfeifer, Buntschnabel.

Charadrius hiaticula L., Gmel., Bechst., Naum., Gould, A. Brehm, Reichw., Seebohm; Charadrius torquatus Leach; Charadrius hiaticula et septentrionalis Brehm; Aegialitis hiaticula Boie, Reichenb., Keys. u. Blas., v. Hom., Dresser, Sharpe.

Englisch: ringed sand-plover, ringed plover; französisch: pluvier à collier; hollandisch: bontbeck Plevier; banisch: Praestkrave; schwedisch: Strandrulling; spanisch: andarrio, frailecillo; italienisch: piviere col collare.

Wie erwähnt, steht diese Art der vorigen sehr nahe; es sind aber alle Schäfte der Schwungfedern, nicht nur der erste, weiß, und bei genauem Messen erweift sich ber Sandregenpfeifer als merklich größer gegenüber dem vorher beschriebenen. Auch ift beim erwachsenen Bogel ber Schnabel fast gang gelb, nur an ber Spige schwarz. Im Sommerkleid ist die Oberseite von Ropf und Rumpf fahl-graubräunlich, die größeren Flügelbeckfedern zum Teil mit weißlichen Spiten. Stirn schwarz; ein starker, schwarzer Streif zieht von der Stirn bis hinter und unter das Auge; oberhalb der Stirn steht ein weißes Querband, auf welches von Auge zu Auge guer über den Kopf ein breites, schwarzes folgt. Unterseite weiß mit breitem, schwarzem Kropfband. Schwanz graubräunlich mit weißen Spigen, vor benen ein schwarzes Querband; die Federn nach außenhin mit zunehmendem Weiß. Schnabel oceraelb mit schwarzer Spite, Fris braun, Füße orangegelb. Beim Weibchen ist das Schwarz etwas matter; doch ift ein einzelnes Stuck äußerlich kaum sicher auf das Geschlecht anzusprechen. Im Herbst zeigen die Federn der Oberseite helle Ränder. Dem Jugendkleid fehlt die schwarze Stirnbinde; der seitliche Kopfstreif ist dunkelgrau, von der weißlichen Stirn an ber gange Oberkopf graubräunlich; Die Kropfbinde ift bräunlich mit weißen Säumen, an den Seiten schwärzlich, die Oberseite des Körpers hell gerandet. Das Gelb des Schnabels ift noch auf die Gegend der Schnabelmurzel beschränkt, die Rüße find blaßgelb, Fris braun.

Länge 18—19 cm, Flugbreite etwa 40 cm, Schnabel 1,5 cm, Lauf 2,3—2,5 cm. Der Sandregenpfeifer brütet an den europäischen Küsten vom Nordkap an, ebenso auf Grönland und Spigbergen, in Nordsibirien, an großen, salzigen Binnens gewässern Europas und Asiens bis zum Baikalsee. Flußufer, wie sein kleinerer Better,

überhaupt suße Binnenlandgewäffer, besucht er sonst höchstens auf dem Zuge. Das Winterquartier bildet hauptjächlich Afrika bis zum äußersten Süden. An unseren Nord= und Ditseekusten ist der Sandregenvseifer nicht überall in aleicher Ungahl gu finden. Go nennt ihn Rohmeder an der Nordfeefufte Schleswig-Solfteins felten; auch fand ihn v. Drofte auf Bortum iparfam. Die Angaben, welche man hier und da (3. B. in Friedrichs jonst vorzüglicher "Naturgeich. d. Bögel Deutschl.") findet, daß der Bogel an der Nords und Office nirgends felten fei, beruben somit Bander bezeichnet ihn für Mecklenburg als gemein; auch in der späteren Arbeit von Wüftnei ("Journal f. Drn." 1898) wird er als häufig angegeben. Bei uns niftet er wohl stets an sandigen Streden bes Mecresufers, wo er, ebenso wie die vorige Urt, jeine drei bis vier Gier direft in eine flache Bertiefung im Sande legt. Ende März und Anfang April treffen die Bögel bei uns ein; der Serbitzug beginnt schon im August, dehnt sich aber bis in den Oftober aus. Auf dem Herbstzuge trifft man fie gelegentlich auf Sturgackern und Brachen. In der Lebensweise und im Betragen ichlieft fich ber Canbregenpfeifer eng an ben Flugregenpfeifer an. Die Gier des ersteren sind etwas größer als die des fleineren Berwandten, sonst diesen aber zum Verwechseln ähnlich; sie messen 33—35:25 mm. Der gewöhnliche Ruf ift ein flagendes "tlüit" oder "trüüt", das zur Laarungszeit rasch nacheinander wiederholt wird. Meistens ift der Logel fehr ichen; nur wenn man sich feinen Giern oder Jungen nähert, läßt er den Menschen nahe herankommen, stellt sich krank und jucht den Eindringling mit allerlei Listen wegzulocken. Für die Gefangenschaft eignet er sich ebensosehr wie der Flußregenpfeifer.

Der Seeregenpfeifer (Charadrius alexandrinus L.).

Weißstirniger Regenpfeifer.

Charadrius alexandrinus L., Brünn., Gmel., Bechst., Reichw.; Charadrius cantianus Lath., Naum., Gould., A. Brehm, Reichw.; Charadrius albifrons Meyer u. Wolf; Aegialites cantianus Boie, Reichenb., Keys. u. Blas., v. Hom., Dresser., Seebohm; Aegialites cantianus, albifrons et albigularis Brehm; Aegialophilus cantianus Gray, Gould; Aegialitis alexandrina Sharpe.

Englisch: kentish sand-plover; französisch: pluvier à collier interrompu; holländisch: Strand-Plevier; dänisch: hvidbrystet Prästekrave, hvidpanted Brokfugl; schwedisch: hvidbröstad Strandvipare; spanisch: martinete; italienisch: fratino.

Der Seeregenpfeiser ist, abgesehen von den allgemeinen Merkmalen der Gattung Charadrius. stets kenntlich an den schwarzen Beinen und dem schwarzen Schnabel ohne Gelb; auch hat er nie einen geschlossenn schwarzen Halsring.

Im Sommer ist die Oberseite bräunlichgrau mit etwas helleren Säumen; Stirn und Augenbrauenstreif, ein breiter Halsring sowie die ganze Unterseite sind weiß. Schwarz ist ein Aleck hinter der weißen Stirn, die Umgebung des Auges und die Ohrgegend, endlich ein Aleck an jeder Aropfseite (so daß also kein geschlossener schwarzer Ring vorhanden ist). Die großen Alügeldecksedern haben meistens weißliche Spiken, die meisten der schwarzbraunen Schwungkedern weiße Schäfte. Die zwei bis drei äußersten Schwanzsedern sind fast ganz weiß. Schnabel und Küße schwarz,

Fris braun. Die Weibchen sind matter gefärbt, besonders an den schwarzen Teilen. Im Herbst erhalten die dunklen Federn auffallende, helle Säume. Den Jungen sehlt der Kropffleck und die Oberseite trägt breite, rostfarbige Kanten.

Länge 15,8—16,5 cm, Flugbreite 35—37 cm, Schnabel 1,4—1,6 cm, Lauf 2,8—2,9 cm.

Der Seeregenpfeifer geht nicht so weit nordwärts wie die vorige Art. Er verbreitet fich vom füdlichen Schweden an über die europäischen Meerestüften; öftlich findet er sich bis China und Japan. Im Winter zieht er nach Ufrika, Indien und dem Malaiischen Archipel, selbst bis Auftralien. Außer an den Rusten brütet er auch an großen Landieen, jo in Ungarn, ferner an den gfigtischen Binnenseen. Über fein Borfommen an der Nord- und Oftsee lauten die Angaben der Forscher mertwürdig verschieden. Der alte Brehm, Friederich und manche anderen Druithologen geben an, daß er an der Oftsee häufig, an der Nordsee dagegen selten sei. mann, Gatte, Rohweder, Flörice fagen das Gegenteil. Für Schleswig-holftein ftehe ich nicht an, die Aussagen der letteren Forscher für richtig zu halten. v. Drofte fand ihn auf Borfum fehr gemein. Andrerseits ertlärt ihn Buftnei für Medlenburg als felten ("nur auf Boel niftend gefunden"), eine Angabe, die auch ichon Zander machte ("Suftem. Überf. Bog. Medlbgs.") und Floride hat den Bogel an ber Oftfee nie getroffen. Ch. alexandrinus ift ausgesprochener Seevogel. Er mählt aber nicht die fandigen Ufer, sondern grun bewachsenes Land zu seinem Aufenthalt, legt aber fein mit einigen Salmen ausgevolstertes Reft gern auf mit Muschelschalen durchsetten Sandstreifen an, teils gang frei, teils gedeckt durch einen Sandhaferbuich oder eine fonstige Strandpflange. Die drei bis vier Gier find der Farbe des Untergrundes angepaßt; sie wechseln zwischen trübem Beiß bis zu dunklem Olivenbraun und find dicht bedeckt mit dunklen Bunkten und Schnörkeln. Oft brüten die Baare in enger Nachbarschaft, nur wenige Schritte voneinander entfernt. Die Männchen pollführen zur Laarungszeit einen Balzilug und lassen dabei einen trillernden oder schnurrenden Gejang hören. Der gewöhnliche Ruf ist ein fauftes, furzes Alöten.

Der Mornellregenpfeifer (Charadrius morinellus L.).

Kleiner Brachvogel, Mornellfiebiß, Mornell, Bomeranzenvogel, Zitronenvogel. Charadrius morinellus L., Gmel., Bechst., Temm., Naum., Gould, Reichenb., A. Brehm, Reichw., Seebohm; Pluvialis minor Briss.; Eudromias morinella, montana et stolida Brehm; Eudromias morinellus Boie, Keys. u. Blas., v. Hom, Dresser, Sharpe.

English: dotterel; französisch: pluvier guignard; holländisch: Morinel-Plevier, dänisch: Pomerantsfugl; schwedisch: Pomerantsfugl; italienisch: piviere tortolino; spanisch: medio chorlito.

Der Mornell erinnert in der Gestalt und Größe an die kleinen, vorher beshandelten Regenpseiser, hat aber nicht deren schwarze Kopssund Salszeichnung. Charakteristisch für ihn sind die grauen Achselsedern unter dem Flügel. Im Sommerskleid ist er sehr leicht kenntlich an dem pomeranzengelben Bauch, der nach hinten zu in Schwarz übergeht. Der Oberkopf ist schwarzbraun mit rostgelblichen Flecken;

vom Schnabel zieht sich durch das Auge nach dem Hinterkopf ein ziemlich breiter, weißer Streif; Kinn und Kehle sind weiß, Kropf und Brust mausgrau, letztere von einem schmalen, weißen, nach vorn dunkel begrenzten Band durchzogen. Oberseite des Körpers mausgrau mit scharfen, gelblichweißen Rändern; Schwanz schiefergrau mit weißer Spize, Aftergegend pomeranzengelb. Die großen Schwungsedern sind schwarzgrau; die erste hat einen weißen Schaft. Schnabel schwärzlich, Füße graulichsgelb. Beim Weibchen ist das Schwarz des Bauches minder lebhaft. Im Herbst und Winter wird bei Männchen und Weibchen der Bauch gelblichweiß, das weiße Brustband schwindet, das Weiß am Kopf wird mehr gelblich, die Oberseite mehr erdbraun mit breiteren, rostfardigen Kändern. Ähnlich sind die jungen Bögel; doch ist der Bauch mehr graugelblich, nach hinten in Weiß übergehend, das weiße Brustband ist schwach angedeutet.

Länge 21—23 cm, Flugbreite 45—47 cm, Schnabel 1,5—1,7 cm, Lauf etwa 2,5 cm, Mittelzehe ungefähr ebenso.

Der Mornellregenpfeifer brütet auf ben Gebirgen Standinaviens, den Tundren Nordeuropas und Nordafiens, in geringer Zahl auf dem Riefengebirge und angeblich an einigen Punkten des steirischen Hochgebirges. Im Winter besucht er Persien, Aleinasien und die Mittelmeerlander. Durch Deutschland zieht er regelmäßig, doch im Berbst (von August an) und Krühjahr auf verschiedenen Straßen; auch ändert er gelegentlich ohne erkennbare Urfache seinen Weg, zieht durch Gegenden, die er fonst mied, und meidet sonst beliebte Striche. Man trifft ihn mit Vorliebe auf Brachen, durren Acfern, nicht aber an sumpfigen Stellen. Im allgemeinen ist er wenig scheu, wie fast alle nordischen Bögel; doch glaube ich nicht, daß er sich durch besondere Dummheit ausgeichnet, wie einige für ihn gebräuchliche Namen andeuten ("dotterel" im Englischen, "guignard" im Französischen, "dummer Regenpfeifer" bei einigen alteren beutschen Ornithologen). Sein Ruf ift ein fehr fanftes Pfeifen. In Wesen und Lebensweise schließt er sich dem Goldregenpfeifer an. Riesengebirge legt er in eine mit wenigen Flechten ausgepolsterte, kleine Vertiefung zwischen Steingeröll seine drei bis vier glatt- und mattschaligen Gier, auf denen die Alten so fest brüten, daß sie mit einem Rete auf den Giern gefangen werden Dies ist ein Hauptgrund für die jetige Seltenheit der Bögel auf dem Riesengebirge (das von D. Caped behauptete gänzliche Verschwinden des Mornells von dem genannten Gebirge scheint sich nicht zu bestätigen). Bei den alten Drnithologen galt das Wildpret unseres Bogels als das seinste aller Schnepsen und Sumps= vögel; jest hört man davon nichts mehr.

Der Goldregenpfeifer (Charadrius apricarius L.).

Gemeiner Regenpfeifer, grüner Brachvogel, Saatvogel, Tüte, Goldtüte.

Der Bogel im Jugendgesieder wurde beschrieben als Charadrius pluvialis L., Gmel., Lath., Bechst.; der alte ausgefärbte Bogel im Sommerkleide als Charadrius apricarius L., Gmel., Lath., Bechst.; erst der ältere Naumann stellte die Identität beider Formen sest. Die sonstigen Bezeichnungen sind: Pluvialis aurea Briss., Macgr.; Charadrius auratus Suckow, Bechst., Naum., Reichw.; Charadrius pluvialis Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, Dresser, Saunders, Seebohm,

v. Hom., Reichw. (Berz.), Sharpe; Pluvialis apricarius, auratus, altifrons et septentrionalis Brehm.

Engijch: golden-plover, green plover; französisch: pluvier doré; hosländisch: Goud-Plevier; dänisch: Brockfugl; schwedisch: Brockfogel. Akerhona; spanisch: reolin, chorlito; italienisch: piviere.

Von den vorher beschriebenen Arten unterscheidet sich der Goldregenpfeiser außer durch seine bedeutendere Größe durch den gebänderten Schwanz, während der Mangel einer Hinterzehe sowie die weißen Achselsedern ihn dem Riebitzegenpfeiser gegenüber kenntlich machen. Das Gesieder weist nach Jahreszeit und Alter große Verschiedenheiten auf, wodurch die älteren Forscher zur Annahme mehrerer Arten kamen (s. o.).

Im Sommerkleid ist die Oberseite von Kopf, Hals und Rumpf auf schwarzem Grunde dicht mit rundlichen, gelben Flecken besät. Bom Schnabel zieht sich über dem Auge ein weißer Streif hin. Die untere Partie des Kopfes und die Mitte des Borderhalses, der Brust und des Bauches sind tiesischwarz, seitlich weiß eingesaßt; die Seiten der Brust und des Bauches sind zum Teil schwärzlich quergesleckt; Schenkel und untere Schwanzdecken weiß, der Schwanz schwarz mit weißlichen oder gelblichen, schwalen Querbinden. Schnabel und Füße schwärzlich, Iris braun. Beim Weibchen ist das Schwarz der Unterseite weißsleckig. Im Herbst beginnt bei beiden Sesschlechtern das Schwarz der Unterseite durch Weiß ersetz zu werden; die gelben Flecke der Oberseite erscheinen mehr grünlich. Ühnlich ist das Jugendkleid, aber an Borderhals und Brust mit Grau gemischt und mit dreieckigen, dunklen Flecken versehen; Oberseite braunschwarz mit hellgelbgrünlichen Flecken. Schnabel, Auge und Küße wie bei den Alten.

Länge 25—27 cm, Flugbreite 57—60 cm, Schnabel 2,3-2,5 cm, Lauf 4 bis 4,2 cm.

Der Goldregenpfeifer nistet im nördlichen Europa und Usien bis zum Denisei. Er bewohnt Island, die Käröer, Schottland, Teile von England, Holland, Belgien, besonders aber die Hochgebirge Standinaviens und die nordischen Tundren. Auf den norddeutschen Seide- und Moordiftrikten findet er sich ebenfalls hier und da als Brutvogel, obwohl jest lange nicht mehr überall und lange nicht mehr so zahlreich wie früher. In Schleswig-Holstein, Oldenburg, Hannover dürfte er wohl noch relativ am häufigsten sein, wenn auch bier sein Bestand mehr und mehr zurudgeht. Den Winter bringt er in den Mittelmeerlandern zu, feltener in Ufrika, Indien usw. Während der Zugzeit, besonders im Herbst, ist er in vielen Gegenden Deutschlands auf Actern, Saatfeldern und Wiesen häufig ju treffen. Der herbstzug beginnt im August und dehnt sich bis Ende Oktober aus, mährend der Frühjahrszug ungefähr von Mitte März bis Mitte April dauert. Die Bögel pflegen in der Regel in größeren Gesellschaften und nachts zu mandern; fie fliegen, wie man am Tage sieht, in Pflugscharform, eine Seite länger als die andere. Im Serbst ziehen die jungen Bogel mehrere Bochen früher als die alten. Die Brutzeit fällt in den Mai. Dann macht sich das Männchen bemerkbar durch seinen in Bogen sich bewegenden, schweben= den Flug und seinen rasch wiederholten Balgruf, der eine Art Triller in verlang= samtem Tempo genannt werden kann. Das Nest ift eine flache Bertiefung, mit einigen trodenen Salmen und etwas Moos und Flechten ausgefleidet, ftets auf

trockenem Boden stehend. Die vier Sier sind an einem Ende stark verjüngt, 51 bis 53:35—36 mm groß, von glatter, feinkörniger, matter Schale und sehr wechselnder Färbung. Die Grundfarbe schwankt zwischen einem schönen Gelbbraun und blassem Graugelb, gelegentlich auch ins Grünliche spielend, mit einigen violettgrauen Schalenslecken und kräftig rotbraunen bis schwarzbraunen, bisweilen zusammenssließenden Tüpfeln und Flecken, die meist am stumpfen Siende dichter stehen. Das Dunensleid ist oben weißgrau mit gelben und schwarzen Flecken, die auf dem Kopf und Rücken mehr oder minder deutliche Längsstreisen bilden; die Unterseite ist weiß, Schnabel und Füße bleigrau.

Die Nahrung des Bogels besteht aus Würmern, Insesten und Larven aller Art, ferner Schnecken, aber auch Sämereien und Beeren, wie sie Heide und Moor bieten. An grüne Saaten, auf denen die Flüge im Herbst gern einfallen, geht der Bogel nicht, so daß er in keiner Weise schädlich wird. Der Ruf ist ein wohlsklingender heller Pfiss, der wie "trüi" oder "tröi" flingt. Seinem Wesen nach ist der Goldregenpseiser vorsichtig und eher schen als vertraut; besonders ist an größere Flüge auf Schrotschußnähe schwer anzukommen. Vor dem Abstreichen pflegen die Vögel, wie manche andere verwandte Arten, die Flügel emporzurecken. Der Flug ist rasch und geschickt. Auf dem Voden bewegt sich der Vogel mit wagerechtem Körper ruhig gehend oder trippelnd; doch können gestügelte auch rasch rennen. Gefangene halten sich gut, aber sind nur für eine Voliere im Freien zu empsehlen, da sie im Hause durch den lauten Ruf, den sie auch nachts oft hören lassen, lästig werden können; auch schmußen sie viel. Gegen andere Vögel sind sie versträglich.

Zu erwähnen wäre noch der nahe verwandte Charadrius dominicus Müll., der auf Helgoland und daher in Deutschland beobachtet wurde. Er ähnelt im Gesfieder in allen Kleidern sehr dem Goldregenpfeiser, ist aber merklich kleiner und bessonders an den rußgrauen Uchselsedern kenntlich. Seine Heimat ist Nordamerika, die Winterherberge Südamerika, Australien, Indien.

Der Kiebipregenpfeifer (Squatarola squatarola [L.]).

In älteren Werken sinden sich noch folgende deutsche Benennungen für den Bogel, die aber schwerlich noch im (Sebrauch sind: schwarzbunter, schwarzbauchiger oder grauer Riebig, Silberkiebig, Schweizerkiebig (dieser Name ist ganz sinnlos) und andere mehr.

Tringa helvetica L. (Sommer), Gmel.; Tringa squatarola (Winter) L., Gmel., Bechst.; Vanellus helveticus Briss., Koch; Vanellus melanogaster Bechst.; Charadrius helveticus Lichtst., Seebohm; Squatarola helvetica Cuv., Brehm, Keys. u. Blas., Bonap., Reichenb., Dresser, Sharpe; Squatarola cinerca Flem., Gould; Squatarola varia Boie; Squatarola varia et helvetica Brehm; Charadrius squatarola Naum., Reichw.; Charadrius varius A. Brehm.

Wegen der vorhandenen kleinen Hinterzehe wird diese Art zum Vertreter einer besonderen Gattung gemacht (Squatarola). Außer der Hinterzehe bildet ihr hervorzagendstes Merkmal die schwarze Färbung der Achselsedern unter dem Flügel. Das Gesieder erinnert sehr an das des Goldregenpfeisers; doch hat es statt der goldgelben

Flecke weißgelbliche ober weiße. Im Sommerfleide, in welchem übrigens der Bogel bei uns wohl nie vorkommt (f. u.), ist die Oberseite schwarz mit dichter weißsgelblicher, zum Teil fast weißer Fleckung; Stirn, Oberkopf und Hinterhals sind weiß; der vorderste Teil der Stirn, die Kopfseiten, Unterhals, Mitte von Brust und Bauch sind tießschwarz, Seiten von Hals und Brust weiß eingesaßt. Schwanz schwarz und weiß quergebändert. Schwabel und Füße schieferschwarz, Iris braun. Beim Weibchen ist das Schwarz der Unterseite weniger rein, auch die Farben der Oberseite trüber. Im Winterseide fehlt auf der Unterseite das Schwarz; sie ist durchweg weiß mit dunklen Stricken an den Kopfseiten, Kropf und Vorderbrust graubräunlich überslogen mit matten dunklen Flecken. Die Oberseite erscheint mehr grau als im Sommer. Die Achselsedern sind, wie in allen Kleidern, schwarz. Uhnlich ist das Jugendkleid, in welchem der Kiebitregenpfeifer bei uns am meisten vorkommt; doch ist die helle Zeichnung der Oberseite mehr gelblich. Vor Berswechslungen mit jungen Goldregenpfeifern schüßen aber die schwarzen Uchselsedern und die Hinterzehe unseres Vogels.

Länge 28,5-30 cm, Flugbreite 60-64 cm, Schnabel 3 cm, Lauf 4,6-4,8 cm. Der Kiebitregenpfeifer gehört als Brutvogel dem hohen und höchsten Norden beider Hemisphären an, er ist ein zirkumpolarer Bogel. Man kennt Brutpläge von ihm im Gebiet der Petschora, auf der Taimpr-Halbinsel und in Alaska, ist aber damit über die Heimat des Bogels noch nicht genügend unterrichtet. Im Winter wandert er südwärts bis Südafrifa, Indien, Auftralien und Südamerifa, durchmißt aljo ein ungeheures Gebiet. Bur Buggeit, besonders im Berbst (Ende August bis Df= tober), ift er an unseren Nord= und Oftseekusten häufig; im Binnenlande wird er aber nur selten getroffen, bochstens gelegentlich an den Ufern großer Geen. Der Frühjahrszug fällt in den Marz, April und Mai. 3m Benehmen, Lebensweise, Stimme, Rahrung usw. ahnelt der Riebitregenpfeifer jehr der vorigen Art; doch hält er sich bei uns mehr am Strande als auf Ückern und Keldern auf und sein Ruf klingt schärfer und dreisilbig. Er gilt als ausnehmend schen, doch ift es mir gelungen, einen kleinen Schwarm auf gänzlich flachem Strande bis auf Schußnähe anzukriechen. Gefangene sollen sich gut halten; ich habe selbst kein Urteil darüber, denn ich habe nie einen halten können, weil diese Bögel sehr selten lebend zu er= lanaen find.

Gattung Brachschwalbe (Glareola).

Die Brachschwalben wurden wegen ihrer Gestalt, besonders wegen des tief gegabelten Schwanzes und der langspitzigen Flügel, von Linné zu den Schwalben gestellt; später sah man sie, besonders wegen der gezähnten Mittelkralle, für Berswandte der Caprimulgiden (Nachtschwalben) au. Erst verhältnismäßig spät wurde ihre wahre Natur erkannt und ihnen ihre Stellung bei den Regenpfeisern ansgewiesen. Besonders sind es die Skelettverhältnisse und biologische Momente, welche die Berwandtschaft mit den Charadrien anzeigen. Die besonderen Merkmale der Brachschwalben beruhen in den sehr langen, spitzen Flügeln, dem tief gegabelten Schwanz, dem weit gespaltenen, breiten Rachen, der langen Mittelzehe mit verlängerter, unten kammförmig gesägter Kralle. Für uns kommt eine Art, wenn auch nur als seltener Fremdling, in Betracht.

Die Brachschwalbe (Glareola fusca [L.]).

Giarol, Halsbandgiarol, Schwalbenftelze, Brachhuhn.

Hirundo pratincola L.; Glareola torquata Briss., Naum., Meyer u. Wolf, Gould; Glareola austriaca Gmel., Lath.; Glareola pratincola Pall., Leach, Brehm, Reichenb., A. Brehm, Reichw. Dresser, Seebohm, Sharpe.

Englisch: pratincole; französisch: glaréole; bänisch: Braksvale; spanisch: canastela, araneta de prat; italienisch: pernice di mare.

Die äußeren Merkmale sind unter der Beschreibung der Gattung angegeben. Männchen und Weibchen sind fast gleichgefärbt. Im Sommer ist die Oberseite braungrau, die oberen Schwanzdecksedern weiß. Kinn, Kehle und Gurgel sind rostsgelb, von einem am Mundwinkel beginnenden, schmalen, schwarzen, weiß begrenzten Band eingefaßt. Oberbrust rostgelblich, übrige Unterseite weiß. Der lange Gabelsschwanz ist oben braungrau, unten weißlich, die äußersten Federn großenteils oben und unten weiß. Die unteren großen Flügelbecksedern sind rostrot. Schnabelschwarz, am Mundwinkel lebhaft rot, Iris braun, Füße rötlichschwarz. Die Jungen haben an der Oberseite weiße Federränder und dunkelbraune Quersteck; die Kehle ist weißlich, das Halsdand nur schwach angedeutet, Kropf und Oberbrust grau mit dunklen Querwellen. Das Kot an dem graulichen Schnabel ist blaß, die Fris grausbraun, die Schwanzgabel kürzer als bei den Alten.

Länge 25—29 cm, Flugbreite reichlich 50 cm, Schnabel 1,2—1,5 cm, Lauf 3—3,3 cm, Mittelzehe samt Kralle 2,6—3 cm; äußerste Schwanzseder 6 cm länger als die mittelste; Körpergröße etwa wie die einer Drossel.

Die Brachschwalbe gehört dem Mittelmeergebiet, Südosteuropa und Zentralasien an. Sie findet sich westlich noch im südlichen Frankreich; die zu uns gelangenden Exemplare kommen wohl meistens aus Ungarn. In Südrußland lebt eine der oben beschriebenen sehr ähnliche Art mit schwarzen unteren Flügeldecksedern (Glareola Nordmanni Fischer — Gl. melanoptera Nordm.). Die Brachschwalben bewohnen slache Steppengegenden, besonders an den Gewässern, lieben auch Brachselder und Wiesen. Sie fangen viele Insesten im Fluge, gehen aber auch zu Fuß ihrer Nahrung nach, welche aus allerlei kleinem Getier, besonders Heuschrecken, besteht. Nest und Sier ähneln stark denen der kleinen Charadrien. Die Stimme dagegen hat etwas Kreischendes, an die Seeschwalben Erinnerndes. Ungemein lebhaft und beweglich, dabei gesellig, fallen die Brachschwalben in ihrer Heimat sehn zie lassen sich in der Gesangenschaft mit Drosselstutter gut halten und werden ziemlich leicht zahm. Zu uns kommen nur hier und da einzelne; doch haben sich Exemplare bis nach England verslogen.

Gattung Wüstenläufer (Cursorius).

Die hierhergehörigen Bögel erinnern einerseits an die Regenpfeifer, andrerseits an die Trappen. Der Schnabel ist fürzer als der Ropf, an der Spite mäßig abswärts gebogen, der Rachen tief gespalten. Der Lauf ist vorn quergetäfelt, nicht genett, lang, mit drei furzen Borderzehen verschen, ohne Hinterzehe; Mittelkralle

gesägt. Es sind Wüstenvögel mit fahlem, dem Sande gleichendem Gesieder, meist afrikanischer Herkunft; nur eine lebt auch in Südeuropa, von wo sie gelegentlich bis zu uns gelangt ist.

Der Rennvogel (Cursorius gallicus [Gmel.]).

Charadrius gallicus Gmel.; Cursorius europaeus Lath., Naum., Keys. u. Blas., v. Hom., Saunders; Cursorius isabellinus Meyer u. Wolf; Cursorius gallicus Bonap., A. Brehm, Dresser, Reichw., Seebohm, Sharpe.

Englisch: cream-coloured courser; französisch: courtvite isabelle; italienisch: corrione biondo; spanisch: curredorde europaea.

Die allgemeinen Merkmale sind oben angegeben. Männchen, Weibchen und Junge sind zu jeder Jahreszeit einander sehr ähnlich. Die Hauptsarbe des Gessieders ist ein blasses Kötlichgelb (Sandfarbe), oben etwas fräftiger als unten; Hinterkopf blaugrau, unten von einem weißen, schwarz eingefaßten Streisen begrenzt. Große Schwungsedern zur Hauptsache schwarzbraun. Junge Vögel tragen auf dem Gesieder seine, dunkle Querwellen und ein weißliches Querband im Nacken. Schnabel schwarzbräunlich, Jris braun, Beine gelb.

Länge 22—24 cm, Flugbreite 45—48 cm, Schnabel 2,4 cm, Lauf 5,3—5,5 cm. Der Rennvogel oder Wüstenläuser gehört dem nördlichen Ufrika von den Kanaren dis Ügypten, ferner dem angrenzenden Usien (Arabien, Persien, Nordswestindien usw.) an. Gelegentlich übersliegt er das Mittelmeer und gelangt nach Südeuropa und noch weiter; sogar in England ist er mehrfach erlegt worden. Bei uns gehört er stets zu den größten Seltenheiten, deren Erbeutung von wissenschaftlichem Interesse ist. Er bewohnt wüste, trockene, sandige Gegenden, wo er sich vorzugssweise lausend bewegt, seltener dagegen fliegt, obwohl er auch dies vortressslich versteht. Das Weibchen legt zwei (Friedrich und nach ihm Flöricke geben 3—4 an) hellsgrundige Sier, welche denen des Seeregenpfeisers (Charadrius alexandrinus) ähneln, sie aber an Größe übertressen; auch sind sie am dünnen Pol weniger spiß.

Gattung Steinwälzer (Arenaria).

Hierher gehören zwei regenpfeiserartige Bögel mit folgenden Merkmalen. Schnabel etwa kopflang, an der Spike nicht verdickt, aber die Firste etwas einsgedrückt; die rikförmigen Nasenlöcher etwa bis zur Schnabelmitte reichend; die drei Borderzehen fast ganz getrennt, die Hinterzehe klein und hoch angesetzt, Mittelzehe so lang wie der Lauf, dieser vorn quergetäselt. Das Gesieder ist nach dem Alter, weniger nach dem Geschlecht verschieden. Bon den zwei Arten kommt eine bei uns (und sonst sehr weit verbreitet) vor.

Der Steinwälzer (Arenaria interpres [L.]).

Steinwender, Steindreher, Halsbandsteinwälzer.

Tringa interpres L., Brünn., Gmel., Bechst.; Charadrius cinclus Pall.; Strepsilas collaris Illig., Temm., Gould; Strepsilas collaris, borealis et littoralis Brehm; Calidris arenaria Naum.; Strepsilas interpres Reichenb.,

Temm., Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., Dresser, Saunders; Charadrius interpres Seebohm; Cinclus interpres v. Heugl.; Arenaria interpres Reichw. (Berz.), Sharpe.

Englisch: turn-stone; französisch: tourne-pierre; holländisch: Steenlooper; dänisch: Veidetitte; schwedisch: Hötrick, Bergryt; spanisch: revolvedor pedrero; italienisch: volta pietre.

Die allgemeinen Merkmale des Steinwälzers fiehe oben. Im hochzeitskleid ift die Oberseite des alten Männchens schwarz und rostrot, diese beiden Farben in einigen undeutlichen Streifen angelegt. Ropf und Hals tragen auf weißem Grunde eine eigenartige, schwarze, scheckige Zeichnung, auf beren Beschreibung ich verzichte, da sie zuviel Raum einnehmen würde. Die übrige Unterseite ist rein weiß; ber Schwang ift weiß mit schwarzer Endhälfte und schmalem, weißlichem Endfaum. Bei den Weibeben, ebenso bei jüngeren Exemplaren, findet sich weniger Roftrot auf dem Rücken und die schwarze Zeichnung an Ropf und Hals ift matter, auch weniger scharf ausgeprägt. Das Winterkleid ber alten Bögel ift oben dufter braun mit graubraunen Säumen, ebenso ber Oberkopf; Hinterhals und Halsseiten grau mit dunklen Flecken, Kopffeiten braun mit Weiß gemischt, die schwarze Zeichnung ähnlich wie im Frühjahr. Gang ähnlich wie das eben beschriebene ift das Jugendkleid, welches durch rostfarbene Ränder der Oberseite von ersterem nur wenig abweicht, jedoch die dunkle Zeichnung an Kopf und Hals nur undeutlich zeigt. Der Schnabel ist schwarz, die Fris braun, die Füße bei den Jungen trübe, bei den Alten rein orangegelb.

Länge etwa 23 cm, Flugbreite 45—48 cm, Schnabel 2,5 cm, Lauf 2,5 cm, Mittelzehe mit Nagel ebenso.

Der Steinwälzer ist im allgemeinen als nordischer Bogel zu bezeichnen; er brütet zirkumpolar in beiden Hemisphären, in der Alten Welt südlich bis zu den deutschen Ruften, wenn auch nur in geringerer Zahl. Auf dem Zuge, der sich bis zum Süden von Südamerika, Afrika und Asien sowie nach Australien erstreckt, ift er häufiger, doch auch dann lange nicht so gablreich wie die Tringen und Charadrien. In das Binnenland gerät er selten, da er den Meereskusten zu folgen pflegt. Die Frühjahrszugzeit fällt in den April und Mai; schon im August treffen die ersten Rückzügler ein. Der Steinwälzer liebt bie freien, fandigen, mit fleinen Steinchen befäten Streden ber Ruften, mo er die Steine, Muschelschalen u. bgl. eifrig mit dem Schnabel umwendet, um darunter nach Würmern zu fpähen. Sein Neft, eine flache, dürftig ausgelegte Bertiefung zwischen Geröll, enthält Anfang Juni die 3-4 birnenförmigen, glattichaligen Gier, welche in der Farbe fehr wechseln, aber dem Untergrunde vortrefflich angepaßt find. Die olivengelbliche, grünliche oder sträunliche Grundfarbe enthält einige Flecke sowie zahlreiche, dunkel- bis schwarzbraune Bunkte, Glede und Echnörkel, die am ftumpfen Cipol dichter fteben. Die Mage ber Gier betragen 40 mm : 29-31 mm. Das Dunenkleid zeigt auf der Oberfeite ein Gemisch von Schwarz, Grau, Grünlichgrau und Rostfarbe, auf dem sich zwei dunkle Längsstreifen undeutlich abheben; die Unterseite ist weißlich, ebenso Stirn und Augenbrauenstreif. Die Stimme des Steinwälzers ift ein öfter wiederholter, scharfer Pfiff, der in der Paarungszeit zu einer Art von Triller wird. In Nahrung und Lebensweise ichließt fich ber Bogel ben ftrandbewohnenden Charadrien an.

Gattung Austernfischer (Haematopus).

Größere, regenpfeiferartige Bögel mit langem, fraftigem, stark seitlich zusammens gedrücktem Schnabel, vorn und hinten genetztem Lauf und kurzen, dicken Zehen, ohne Hinterzehe. Bon den etwa zwölf bekannten Arten lebt bei uns eine.

Der Austernfischer (Haematopus ostralegus L.).

Strandelster, Meerelfter, Elfterschnepfe, Storchichnepfe.

Haematopus ostralegus L.; Scolopax pica Scop; Haematopus hypoleucus Pall.; Haematopus balthicus et orientalis Brehm; bei fast allen übrigen Ornithoslogen wie bei Linné.

Englijch: oyster-catcher; französich: pie de mer; holländisch: Schol-ekster: bänisch: Strandskade; schwedisch: Strandskata; italienisch: beccacia di mare: spanisch: garza de mar.

Das Gefieder ist nur schwarz und weiß gefärbt. Kopf, Hals, Kropf, ganze Oberseite bis auf einen weißen Flügelspiegel sowie eine breite Schwanzendbinde sind schwarz; das übrige ist weiß. Beim Weibchen geht das Schwarz des Halsen nicht so weit nach unten wie beim Männchen; doch sind hiernach beide nicht zu erstennen. Im Winterkleide erstreckt sich unter der Kehle nach dem Oberhals zu ein schwaler, weißer, oben offener Halbring. Die Jungen haben die schwarzen Teile mehr bräunlich, auch ist die Farbe von Schnabel und Füßen matter. Ersterer ist bei den Alten sehhaft gelbrot, bei den Jungen trübesrötlich, während die Füße der Alten sleisschrot, der Jungen graurötlich sind.

Länge 38-42 cm, Flugbreite etwa 80 cm, Schnabel 7-7.6 cm, Lauf 4.8-5.3 cm, Mittelzehe mit Kralle 4-5 cm.

Die Berbreitung des Austernsischers erstreckt sich vom Nordkap bis zum Mittelmeer und von den westeuropäischen Rusten bis zum Ob; Brutvogel ist er ferner am Schwarzen und am Kaspischen Meer. Im Mittelmeergebiet brüten wenige; sie benuten es mehr als Winterquartier, das sich souft noch über die Nordhälfte von Afrika bis Senegambien und Mosambique ausdehnt. An unserer Nordseeküste brütet der Austernfischer häufiger als an der Oftsee; besonders zahlreich bewohnt er die Nordsee-Inseln. Im Herbst sieht man oft große Scharen der auffallenden Bögel, die im Oftober südwärts wandern, mährend der Rückzug im März und April statt= findet. Fast stets folgt der Logel den Ruften, so daß er in das Binnenland verhältnismäßig selten gelangt. Gigentümlich ist es, daß er mehrere Rester herstellt, ebe er eins wirklich benutt. Die Rester sind zur Hauptsache flache Bertiefungen im Sande, bisweilen mit einigen Muschelschalen und Steinchen umrandet. Die 2-3 hühnereigroßen Gier sind dicfichalig, ohne Glang, mit großen Poren versehen; sie meffen 55-60 mm: 38-41 mm. Ihre Farbe ift roftgelblich, olivenfarbig, felbst etwas ins Grünliche spielend mit einigen grauen Schalenflecken und gahlreichen braunen, verschieden nuancierten Flecken, Punkten und Schnörkeln von verschiedener Größe. Die Dunenjungen zeigen schon eine ähnliche Farbenverteilung wie die Alten; Ropf, Hals und Oberseite des Rumpfes find bei ersteren grau, Bruft und

Bauch weiß, Schnabel bräunlichgelb, Ruße rötlichgrau. Die Nahrung des Auftern= fischers besteht keineswegs, wie der Name anzudeuten scheint, aus Austern, sondern größtenteils aus Kischerwürmern (Arenicola piscatorum), ferner Garneelen und Krebstieren anderer Arten, Mollusten, fleinen Fischen usw. Am Strande trippelt ber Bogel mit furgen Schritten, vermag aber auch raich zu rennen. In ber Luft bewegt er sich mit raichen, entenartigen Flügelichlägen fort, in der Regel ziemlich niedrig fliegend. Un den schwarzweißen Farben ist er stets leicht kenntlich, sitend fomohl als auch fliegend. Chenjo macht er fich durch feine Stimme, ein lautes, icharfes Pfeifen, bemerkbar, welches dreifilbig, mit dem Ton auf der letten Gilbe, ift. Im Frühjahr fest fich diefes Pfeifen zu einem fehr auffallenden, weit schallenden Triller gufammen. Bu erbeuten find Aufternfischer schwer, wie ich oft an der Rieler Bucht erfahren habe. Gin einzelnes junges Exemplar konnte ich allerdings einmal ohne Bornichtsmagregeln bis auf Schugnähe angeben, an größere Schwärme fommt man eigentlich nur durch einen glücklichen Zufall. Viel Zweck hat auch die Jagd auf diesen Bogel nicht, da sein Wildpret für die Rüche nicht brauchbar ist, der Wogel felbst aber durchaus feinen Schaden tut. Gefangene find auf einem ein= gefriedigten Raum leicht mit gehacktem Fleisch und kleinen Fischen, Garneelen= futter usw. zu halten.

Ordnung: Siebschnäbler (Lamellirostres).

Das Hauptmerknal der hierhergehörigen Bögel bilden die kleinen, aus dem hornigen Überzug des Schnabels gebildeten Zähnchen oder Lamellen, welche in je einer Reihe den Schnabelrändern aufsitzen. Der Schnabel selbst ist nie auffallend lang, meist etwa von Kopflänge, zum Teil abgeplattet, vorn in der Regel mit einer nagelartigen Hornplatte versehen. Die Beine sind meistens kurz oder mittellang, die drei Borderzehen durch Schwimmhäute verbunden, die kleine Hinterzehe höher angesetzt als die vorderen. Die Flügel sind meistens kurz, schmal und spitz.

Alle Siebschnäbler sind Wasservögel, welche gut schwimmen, zum Teil auch tauchen, auf dem Lande dagegen sich ziemlich schwerfällig bewegen und auch im Fluge nicht sehr gewandt sind, wenn sie auch, einmal im Zug, oft rasch zu kliegen vermögen. Alle legen ziemlich viele Gier und die Jungen sind gleich nach dem Ausschlüpfen imstande, den Alten auf das Wasser zu folgen.

Es gehören hierher die Schwäne, Banje, Enten und Säger.

Familie Schmäne (Cygnidae).

Die Schwäne sind vor den übrigen Siebschnäblern ausgezeichnet durch den mehr als förperlangen Hals und unbesiederte Zügelgegend. Der Schnabel ist vorn mit einem die halbe Schnabelbreite messenden Nagel versehen. Der Lauf ist fürzer als die Mittelzehe ohne Nagel. Es sind größere, schwere Bögel, welche vorzüglich schwimmen, dagegen nicht tauchen, schlecht gehen, aber rasch sliegen, wenn sie sich einmal erhoben haben. Die meisten Arten gehören der arktischen Region an; doch kommen mehrere regelmäßig auch zu uns.

Der Höckerschwan (Cygnus olor [Gm.]).

Gemeiner ober gahmer Schwan, stummer Schwan.

Anas olor Gmel; Cygnus olor L., Illig., Vieill., Brehm, Keys. u. Blas., Naum., Reichw., Dresser ujw.; C. gibbus Bechst.; C. sibilus Pall.; C. mansuetus Salerne.

Englisch: mute swan; französisch: cygne domestique, cygne tuberculé; bänisch: Knubsvane, tam Svane; holländisch: Zwaan, gemone Zwaan; schwedisch: Knölsvan, Tamsvan; italienisch: cigno reale; spanisch: cisne, sisne.

Ein allbekannter Bogel, dessen Beschreibung kaum nötig sein dürfte! Das Gesieder ist bei den Alten rein weiß, der Schnabel ziegelrot, sein Höcker, der Ragel, sowie die nackte Haut der Zügel schwarz, die Füße schwärzlichgrau, die Fris braun. Die Jungen sind graubräunlich mit Weiß gemischt, Schnabel und Füße grau. Das Dunenkleid ist hellgrau. Das Weibchen unterscheidet sich vom Männchen durch kleineren Schnabelhöcker. Sin bemerkenswerter anatomischer Charakter des Höckerschwanes besteht darin, daß der Kiel des Brustbeins keine Höhlung zur Aufnahme einer Luftröhrenschleife hat, was beim Singschwan der Fall ist.

Die eigentliche Heimat des Höckerschwanes bilden Südschweden, Dänemark, Mittel= und Südrußland, die Länder am Schwarzen und Kaspischen Meer und weiter östlich bis zum Amur. Auch in Deutschland brüten wilde Höckerschwäne an einigen Orten, so an der Howachter Bucht in Ostholstein, in Mecklenburg und Pommern. Übrigens wird der Höckerschwan an so vielen Orten und in so großer Zahl zahm oder halbwild gehalten, daß man bei als wild erlegten Exemplaren oft im unklaren sein kann, ob man es nicht mit verwilderten zu tun hat. Im Winter zieht der wilde Höckerschwan nach den Mittelmeerländern, und zwar mehr nach den östlichen, doch auch nach Nordasprika. Die meisten wilden Schwäne, welche bei uns im Winter erlegt werden, sind nicht Höckerschwäne, sondern die mehr nordischen Singschwäne (s. d.).

Der Höckerschwan brütet an weiten, offenen Wasserflächen, Landseen u. dgl., mit viel Rohr und Schilf, fleinen Infeln und geschützten Pläten, wo er fein großes Neft möglichst ungestört bauen kann. Ende April oder Anfang Mai legt das Weibchen meift 3-5, doch auch wohl bis zu 10 Gier, welche eine graugrünliche, grobe Schale besitzen und etwa 11:8 cm messen. Die Brützeit beträgt etwas über vier Bochen. Beibe Gatten bes Baares bewachen Gier und Junge sehr forgsam und verteidigen fie mutig gegen feindliche Ungriffe, wobei fie fraftige Schläge mit den Flügeln austeilen. Wie die Enten verlieren auch die Schwäne während der Mauser im Sommer die Schwungfedern fast gleichzeitig, so daß sie in diesem Zustande flugunfähig sind und mit Booten gefangen werden könnnen. Ihre Nahrung besteht vorwiegend aus Wafferpflanzen und beren Samen sowie aus den kleinen Mollusken und sonftigen niederen Tieren, welche sie im und am seichten Wasser finden. Fischfeinde sind sie nicht, wenn sie auch wohl gelegentlich Laich fressen. Beim Schwimmen nimmt der Höderschwan die oft dargestellte Haltung mit Seförmig gebogenem Halse an und spreizt oft segelartig die Flügel. Im Fluge, der sehr hoch geht, ordnen sich die Schwäne in einer schrägen Linie an und strecken den Hals geradeaus. Die Stimme ist ein lautes, trompetendes Geschrei, das übrigens die domestizierten selten hören lassen. In But geraten, zischen sie.

Man findet gelegentlich Schwäne, die dem Cygnus olor sehr ähnlich sind oder gleichen, aber schon als Junge rein weiß sind. Es wird ferner von einigen Forschern angeführt, daß der Schnabelhöcker fleiner und die Füße mehr aschgrau seien als beim Höckerschwan. Daraufhin hat man eine neue Art aufgestellt, den "unveränderslichen Schwan", Cygnus immutabilis (polish swan der Engländer). Durch andere Ornithologen, vor allem durch den Grasen Salvadori, einen der besten Kenner der Schwimmwögel, ist aber seitgestellt worden, daß die angeblichen Unterschiede zwischen dem unveränderlichen und dem Höckerschwan nicht stichhaltig sind und daß man es bei dem sogenannten unveränderlichen Schwan wahrscheinlich mit einer Art von Albino, der durch Domestikation entstanden, zu tun habe.

Der Singschwan (Cygnus cygnus [L.]).

Wilder Schwan, nordischer Schwan, Jelander Schwan.

Cygnus ferus ber älteren Autoren. Anas cygnus L., Gmel.; Cygnus melanorhynchus M. u. Wolf; C. olor major Pall.; Olor musicus Wagl.; C. xanthorhynchus Naum.; Olor cygnus Gray; C. musicus Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., Reichw., Dresser, Sharpe.

Englisch: whooper swan, whooper, wild swan; französisch: cygne sauvage, cygne à bec jaune; hostandisch: wilde Zwaan; banisch: Sangsvane, vild Svane; spanisch: cisne salvaje; italienisch: cicciruni, cisini.

Der Schnabel ist nicht mit einem Höcker versehen, von der Spike bis zu den Nasenlöchern, diese eingeschlossen, schwarz, an der Schnabelwurzel bis unter die sonst schwarzen Nasenlöcher hochgelb; ebenso die nackte Haut zwischen Schnabelwurzel und Auge. Riel des Brustbeines hohl, zur Aufnahme einer von der Luftröhre gesbildeten Schleise. Daß Gesieder ist bei alten Lögeln rein weiß, an Oberkopf und Nacken manchmal gelblich angehaucht, die Füße schwarz, die Fris braunschwarz. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch etwas geringere Größe vom Männchen. Junge Lögel haben graubräunliche Färbung, einen anfangs trübessleischfarbigen Schnabel, der später schwarz wird, mit einem gelbrötlichen Band zwischen den Nasenslöchern, während Schnabelwurzel und Zügel blaßgrünlichweiß erscheinen, um allmählich in Gelb überzugehen. Füße graurötlich. Das Dunenkleid ist weißlich.

Länge des ausgewachsenen Bogels beträgt über 11 2 m, Schnabel etwa 9 cm, Lauf 10 cm.

Der Singschwan ist ein Bewohner des hohen Nordens von Island an ostwärts durch Nordeuropa und Nordsübirien bis nach Kamtschaffa. In Schweden und Nußland geht er als Brutvogel verhältnismäßig weit südwärts, nämlich bis zum 62. ° n. Br. Im Winter wandert er nach wärmeren Strichen, nach den Mittelsmeerländern, Nordasrika, Mittelasien, Japan, China. Auch bei uns zeigt sich der Singschwan alljährlich im Winter – an unseren Küsten schon vom Oktober an — und bleiben, solange die Kälte nicht zu arg wird, ost größere oder kleinere Scharen. Diese pstegen außerordentlich scheu zu sein und lassen sich nur mit großer Mühe

auf Büchsenschußweite ankommen. Beim Fluge bilden sie eine schräge Linie, schwimmend trägt der Bogel den Hals gerade aufgerichtet, viel weniger elegant als der Höckerschwan. Die Stimme ist beim Singschwan sehr laut und klingt besonders aus einiger Entfernung durchaus trompetenartig. Luch ist sie in gewissem Grade modulationsfähig, so daß man sie als nicht unmelodisch bezeichnen kann, worauf sich auch die schon sehr alte Sage vom Schwanengesange gründet. Besonders dem Nordländer mögen wohl während der langen Winternacht die Töne der Singsschwäne als Gesang erscheinen.

Hinschtlich des Nistens und der Ernährung gleicht der Singschwan dem Höckersichwan. Die Gier des ersteren haben jedoch eine glattere, mehr glänzende Schale und weißlichere Kärbung.

In der Gefangenschaft hält sich der Singschwan ebenso gut wie sein vorher behandelter Vetter, ist aber auch anderem Vassergeflügel gegenüber meist ebenso herrschsüchtig und unverträglich.

Der Zwergichwan (Cygnus Bewicki Yarrell).

Kleiner Singschwan, schwarznasiger oder Bewicks Schwan.

Cygnus olor var. minor Pall.; C. minor Vieill., Reichw., v. Hom., Keys. u. Blas., Gould; C. melanorhynchus Naum.; C. Bewicki Yarr., Dresser, Salvadori; C. Altumi Baedeker.

Englisch: Bewick's svan; französisch: cygne de Bewick, petit cygne à bec jaune; banisch: Pibsvane, litte Svane; schwedisch: Bewicks Svan, mindre Sangsvan; bollandisch: kleine Zwaan; italienisch: cigna minore.

Außer durch die merklich geringere Größe (j. u.) unterscheidet sich der Zwergsichwan vom Singschwan, dem er am nächsten steht, vornehmlich durch die Schnabelsfärbung. Jügel und Schnabelgrund sind hochgelb; doch erstreckt sich diese Farbe nicht unter die Nasenlöcher, deren Umgebung, wie der übrige Teil des Schnabels, schwarz ist. Beim Singschwan dagegen erstreckt sich, wie erwähnt, das Gelb der Schnabelwurzel unterhalb der Nasenlöcher dis zur Mitte des Schnabels. Der Hals des Zwergschwans ist schlanker als der seines größeren Verwandten und der Schwanz des ersteren besteht aus 18—20 anstatt 20—22 Federn. Das Gesieder des erwachsenen Zwergschwans ist rein weiß; die Füße sind schwarz, die Zris nußbraun. Junge Vögel sind graubräunlich mit graulichssleischfarbenem Zügel, grauem Schnabel und schwarzgrauen Füßen.

Länge 110—120 cm, Flugbreite etwa 2 m, Schnabel 9—10 cm, Lauf etwas mehr.

Der Zwergschwan brütet in Nordostrußland und Nordsibirien. Im Winter zieht er einerseits nach Japan und China, andrerseits westwärts nach Standinavien und Großbritannien, wo er z. B. an den schrischen Küsten und auf den Hebriden sowie in Irland zahlreicher ist als der Singschwan. Zu uns kommt der Zwergsichwan weniger häusig, doch fast alljährlich nach den Küstenländern der Nordsee, gelegentlich auch weiter ins Vinnenland. Jedenfalls wird er zuweilen mit dem ihm sehr ähnlichen Singschwan verwechselt.

In bezug auf das Betragen, das Nisten, die Nahrung usw. weicht der Zwergsichwan kaum von seinem größeren Better ab. Seine Stimme ist etwas heller, wohlklingend, etwa durch die oft wiederholten Silben "klong, klong, klong" zu verdeutlichen.

Jägern, welche Gelegenheit haben, Schwäne im Winter zu erlegen, möchte ich empfehlen, auf das etwaige Vorkommen des Zwergschwans zu achten.

Familie Gänle (Anseridae).

Die Gänse sind gekennzeichnet durch mittellangen Hals, der kürzer als bei den Schwänen, länger als bei den Enten ift, etwa kopflangen, an der Wurzel sehr hohen Schnabel mit breitem Nagel. Der Lauf ift länger als die Mittelzehe ohne Nagel, die drei Vorderzehen durch ganze Schwimmhäute verbunden. Die Flügel erreichen ungefähr den kurzen, abgerundeten Schwanz.

Die Gänse gehen auf dem Lande besser als die meisten anderen Schwimmwögel; sie fliegen mit bedeutender Schnelligkeit und meist sehr hoch, in besonderer Anordnung. Sie schwimmen gut, tauchen aber schlecht und ungern. Ihre Nahrung entnehmen sie weitaus zum größten Teil dem Pflanzenreich. Die meisten sind nordische oder hochnordische Bögel, die uns nur auf dem Zuge besuchen.

Man teilt die Sänse in zwei Gruppen oder Unterfamilien, die echten oder Feldgänse und die Seegänse.

Unterfamilie: echte oder Feldgänse (Anserinae).

Der schneibende Rand des Oberschnabels ist, von der Seite gesehen, geschwungen, so daß zum großen Teil die Hornlamellen bei geschlossenem Schnabel sichtbar sind. Das Gesieder des Halses ist mit Längsfurchen versehen, die Färbung auf der Oberseite ein bei allen ähnliches Graubraun mit hellen Säumen. Die Füße sind gelb oder rot in verschiedenen Tönen; auch finden sich am Schnabel diese Farben.

Die Grangans (Anser anser [L.]).

Wildgans, wilde Gans, Märzgans, Stammgans.

Anas anser ferus L., Gmel., Temm.; Anser ferus Brünn., Steph., Reichw., Salvadori; Anser vulgaris Pall.; A. palustris Flem.; A. silvestris Frisch, Briss., Brehm; A cinereus M. u. W., Reichenb., Gould, Keys. u. Blas., Naum., A. Brehm, v. Hom.; Anser anser Sharpe.

Englisch: grey lag-goose, wild goose; französisch: oie sauvage, oie cendrée; hollandisch: graauwe gans, schierling; dänisch: Graagans; spanisch: ganso; italienisch: oca paglietana.

Unter den Gänsen ist die Grangans gekennzeichnet durch den orangefarbigen, mit einem weißlichen Ragel verschenen Schnabel, trüberosafarbige Füße sowie die deutlich aschgraue Färbung am Unterrücken, Flügelrand und Unterslügel. Auch ist sie die größte bei uns vorkommende Wildgans (siehe unten).

Kopf und Hals graubräunlich, Rücken dunkler mit bräunlichweißen Säumen; ähnlich die Rumpfieiten. Brust mehr grau, Bauch weiß; die kleinsten und ein Teil der mittleren Flügeldecksedern, sowie der Unterrücken aschgrau, die übrigen Flügeldecksedern wie der Rücken. Schwungsedern großenteils schwarzbraun. Alte Bögel haben an der Unterseite des Rumpses schwarze Flecke, die jüngeren sehlen. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt. Die Jungen sind den Alten ähnlich, aber im allegemeinen düsterer im Gesamtton. Das Dunenkleid ist oben olivengrünlich, unten weißgelblich, Schnabel und Füße schwärzlich; Schnabel und Füße der Alten siehe oben; Iris braun. Waße wie bei der Hausgans, doch ist die wilde Art schlaufer und leichter. Länge etwa 80 cm, Flugbreite etwas über 1½ m, Schnabel 7 cm, Lauf 7,8–8,3 cm.

Die Graugans ist Brutvogel in manchen Gegenden Deutschlands, welche ihr die erforderlichen Lebensbedingungen gewähren, so in Schleswig-Holftein, Mecklensburg, Pommern, Preußen, Brandenburg, Sachsen, Schlessen. Sie ist serner heimisch in Standinavien, Schottland (nicht in England), Dänemark, sodann in Böhmen, Ungarn, ganz Südosteuropa, doch auf der Balkanhalbinsel mehr als Wintervogel. In Sibirien wird sie durch eine sehr nahe verwandte Art, Anser rubrirostris Hodg.. erset, welche etwas größer und stärker schwarzsleckig an der Unterseite ist, einen stärkeren, sleischroten Schnabel und kräftigere Beine besitzt. Diese Art geht im Winter nach Indien und China, während die echte Graugans zum Teil im mitteleren und südlichen Europa überwintert, in strengen Wintern auch in den Mittelmeerzländern bis nach Algier gefunden wird.

Stets verlangt die Graugans mafferreiche, offene Gegenden mit Wiesen und Weldern, auf denen sie ihrer großenteils aus grünen Pflanzenteilen bestehenden Nahrung nachgeben fann. Schilfbestände, Gebusche usw. find zur Anlage bes Reftes erwünsicht. Die Art der Nahrung bedingt es, daß die Ganse mehr als Enten und Schwäne fich auf bem Lande aufhalten und ihre hohen, fräftigen Läufe erleichtern ihnen das Geben sehr. Wo sie ungestört sind, weiden sie tags und ruben nachts auf dem Waffer. Außer Blättern, Gras, Getreide freffen fie auch allerlei Körner, besonders gern Safer und Gerfte, ferner Erbsen und Linfen, Gicheln und Bucheln. Auch Knollen und Wurzeln verschiedener Urt werden nicht verschmäht. Wo viele Grauganje leben, können fie an grunem Getreide großen Schaden tun. Ende Webruar oder Anfang März finden sie sich auf ihren Brutpläten ein, um bald die Niftgelegenheit zurechtzumachen. Das Nest wird an möglichst verborgenen, unzugänglichen Orten aus einer Menge von Schilf, Rohr, Binfen, Salmen ufm. errichtet und ift im Laufe des April mit 5-10 Giern (jungere Beibchen legen weniger, altere mehr) besetzt, die nach vier Wochen eifrigen Brütens von den jungen Ganschen verlaffen werden. Die Gier felbst messen 8,1-9 cm: 6,2 cm; fie sind trüb-gelbweißlich, glattschalig und glanzloß, gleichen überhaupt denen zahmer Ganfe ungemein. Beide Eltern find fehr beforgt um die Jungen, die treu von jenen geführt und beschütt werden, bis fie felbständig find. Im Fluge nehmen die Granganse die bekannte Pflugscharform an, ein hinten offenes Dreieck mit verschieden langen Seiten. Die Stimmlaute sind von benen ber Hausgans kaum zu unterscheiden, bei den Alten wie bei den Jungen. Die Geistesgaben der Grangans sind bedeutend; scharfe Sinne, besonders Gesicht und Gehör, sowie außerordentliche Borsicht zeichnen die wilde Gans gegen die zahme sehr aus und machen das Sprichwort:

"dumm wie eine Gans" zuschanden. Die Jagd ift daher auch sehr schwierig und oft vom Glück abhängig. Übrigens sind nur die jungen Tiere genießbar, die alten dagegen ungemein zäh. In der Gefangenschaft hält sich die Graugans sehr gut, verlangt auch keine andere Haltung und Pflege als die Hausgans. Mehr als die Enten aber lieben alle Gänse zum Trinken und Baden frisches, klares Wasser.

Die Saatgans (Anser fabalis [Lath.]).

Moorgans, Zuggans, Hagelgans, lokal auch Schneegans.

Anas segetum Gmel., Penn., Bechst.; Anser segetum Bechst., M. u. W., Brehm, Keys. u. Blas., Naum., Reichw., v. Hom., Dresser, Gould ujw.; Anser fabalis Lath., Salvadori, Sharpe.

Englisch: bean goose; französisch: oie des moissons, oie vulgaire; hollandisch: Rietgans; banisch: Ruggaas, Saedgaas; schwedisch: Sädgas, Vildgas; italienisch: oca granajola; spanisch: Ganso, oca salvatje.

Die Flügelspitzen reichen in der Ruhe merklich über das Schwanzende hinaus. Der Schnabel ist schwarz mit einem orangefarbenen Band in der Mitte und mit schwarzem Ragel. Die Füße sind orangefarben.

Die Saatgans zeigt in der Gesantfärdung einen merklich brauneren Ton als die Graugans, von der sie sich auch durch Schnabels und Fußfärdung leicht untersicheiden läßt. Die Kärdung ist im allgemeinen an Kopf, Halss und Oberseite braun, auf letzterer mit scharfen, bräunlichweißen Säumen. Bisweilen sindet sich um die Schnabelwurzel herum ein feiner, weißer Streif. Die Brust, ist wie der untere Borderhals, mehr gran, sein geschuppt, der Bauch weiß. Die großen Flügeldecksedern wie der Rücken, die kleinen mehr gran, aber nicht so aschgrau mie bei der vorigen Art. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt. Das Dunenkleid ist demjenigen der Graugans sehr ähnlich. Der Schnabel der Alten ist samt dem Ragel schwarz, in der Mitte mit einem in seiner Ausdehnung wechselnden, orangefarbenen Band, das bisweilen kleinere, sleischrote Partien zeigt. Füße orangefarben, Fris braun.

Seit Naumann unterscheiden viele Ornithologen von der ebengenannten Saatgans eine Ackergans (Anser arvensis Naum., Reichend., Reichw., Fritsch; Anser fabalis arvensis Brehm). Der Hauptunterschied soll darin liegen, daß bei der Ackergans die Orangesarbe des Schnabels sich unterhalb der Nasenlöcher dis an die Schnabelwurzel ausdehnt, während sie bei der Zaatgans auf den Naum zwischen Nagel und Nasenloch beschränkt ist. Ferner soll bei der Ackergans der Schnabel länger und niedriger sein, die Flügelspitzen nur dis an das Schwanzende reichen und die Gesantgröße diesenige der Saatgans etwas übertressen. — Daß es Wildzgänse gibt, auf welche das eben Gesagte paßt, läßt sich nicht leugnen; es gibt aber zwischen solchen und den typischen Exemplaren von Anser sabalis Übergänge, so daß ein vollgültiger Beweis für die Artberechtigung der Anser arvensis nicht erbracht ist. Als Rasse kann man sie wohl gelten lassen und ich werde mich, da unter den Ornithologen Übereinstimmung in bezug auf die Ackergans nicht herrscht, dieser Ausschaffung anschließen, um so mehr, als in biologischer Beziehung ein Unterschied zwischen beiden Formen kaum herauszussussinden sein dürste.

Die Saatgang ist ein weit mehr nordischer Bogel als die Graugans; bei uns

in Deutschland brütet erstere nicht. Ihre Brutplätze liegen im hohen Norden von Europa und Asien, nämlich auf Feland, Spitzbergen, Standinavien und Lappland, Nordrußland, Sibirien, süblich bis zum 64.º n. Br. Östlich von der Boganida wird sie durch eine verwandte Art, Anser serrirostris, ersetzt.

Die Saatgans erscheint bei uns im September und Oftober, verweilt oft längere Beit an gunftigen Ortlichfeiten und gieht bei ftrenger Ralte weiter fudmarts bis nach Südeuropa, felbst nach Nordafrika. Bei uns hält sie sich im Berbst und Winter da, wo ausgedehnte grüne Saatfelder oder Biefen in der Nähe größerer Bafferflächen vorhanden find und wie die Graugans verbringt fie viel Zeit auf dem Lande. 2Bo fie in Alugen von Sunderten auf die Saaten fällt, tut fie felbstverständlich großen Schaden. Dabei ift sie aber so ungemein scheu und vorsichtig, daß man ihr ichwer schufgerecht ankommen kann. In Oftfriesland, wo allwinterlich Tausende von Saatganien bleiben, halten sie sich weniger an Kelder und Wiesen, als an die großen. mit Salzfräutern bewachsenen Rasenflächen außerhalb der Deiche; jogar Seegras fressen sie. Auch sonst ziehen sie Grünfutter jeder anderen Rahrung vor, nehmen aber Körner, Knollen, sogar Beeren, wenn es sein nuß. Das Brutgeschäft vollzieht fich ähnlich wie bei der Grangans; die Sier find einige Millimeter fleiner als bei diefer. Während der durch die gleichzeitige Maufer der Schwungfedern bedingten Alugunfähigkeit im Juli werden die Saatganje von den Nordlandern maffenhaft erbeutet. In welcher Zahl die Bögel übrigens in ihrer eigentlichen Beimat vorhanden find, geht aus einem Bericht von Sporer in "Betermanns Mitteilungen" hervor, nach dem zwei Jagdzüge auf der Jusel Kolgujew bei Nowaja Semlja nicht weniger als 15000 Stück Gänse lieferten!

Auf dem Zuge ordnen sich auch die Saatgänse in einem Haken und fliegen hoch, mit ruhigen, weit ausholenden Flügelschlägen, wobei sie oft ihre Stimme hören lassen. Auch auf dem Lande gaden sie, wenn ohne Sorge, sehr viel, stoßen auch oft ihren lauten, trompetenden Ruf aus. Ihr Fleisch taugt für Küchenzwecke schlecht.

Die Bläßgans (Anser albifrons [Scop.]).

Bläßengans, Weißstirngans, Lachgans.

Branta albifrons Scop.; Anas albifrons Gmel., Bechst.; Anser albifrons bei allen neueren Drnithologen.

Englisch: white-fronted goose; französisch: oie rieuse; holländisch: Kolgans; dänisch: Trappgaas, Blisgaas; schwedisch: Bläsgas; italienisch: oca lombardella.

Schnabel orangegelb bis fleischfarbig mit weißem Nagel, Füße orangefarbig; Borderkopf um die Schnabelwurzel herum, doch nicht bis zum Auge, weiß, schwärzlich umsäumt. Unterseite des Rumpses mit starken, schwarzen Flecken. Im übrigen ähnelt das Gesieder außerordentlich demjenigen der Graugans, ist vielleicht etwas dunkler und bräunlicher. Bei jungen Bögeln ist der Ragel bräunlich, das Weiß am Vorderkopf weniger außgeprägt, ebenso die schwarzen Flecke der Unterseite nur angedeutet.

Länge etwa 68—75 cm, Flugbreite 110—115 cm, Schnabel ca. 5 cm, Lauf 6—6,5 cm, Fris braun.

Die Bläßgans, welche in Amerika durch eine sehr ähnliche, aber etwas Schäff, Jagdtierkunde.

größere Art (Rasse?), Anser Gambeli, vertreten wird, ist bei uns nur Wintergast. Ihre Brutpläge liegen im hohen Norden, von Grönland und Island bis zum östelichen Nordasien. Stwa vom September an zeigt sie sich bei uns, doch verhältnisemäßig selten im Binnenlande, mehr in den Küstenländern der Nordsee, in Ostsriese sand und in den Niederlanden manchmal in großer Zahl. Auch in den übrigen Ländern Suropas wird sie im Winter angetrossen; sie dehnt ihre Wanderung in Usien bis Nordwestindien und China aus. Im Fluge soll sich die Weißstirngans von der Saatgans durch kürzere, stumpsere Flügel unterscheiden; doch dürste zur Wahrnehmung dieses Unterschiedes eine sehr große Übung nötig sein. Ihr Geschrei weicht etwas von dem der anderen Gänse ab, es ist kürzer abgebrochen und klingt wie "klenk klenk" (nach Naumann wie "krjenk").

Die Bläßgänse, welche ich seit Jahren pflege, weichen in ihrem Betragen nicht von Saatgänsen ab.

Die Zwerggans (Anser erythropus [L.]).

Anas erythropus L. (Syst. nec Faun. suec.); Anser Temminckii Boie; Anser brevirostris Brehm, Fritsch; Anser minutus Naum.; Anser finmarchicus Gunn., Rchw. (Ber3.).

Englisch: little goose, lesser white-fronted goose; französisch: petite oie rieuse; banisch: Dvaerggaas; schwedisch: Dverggas.

Die Zwerggans ist gewissermaßen eine Bläßgans im kleinen. Im allgemeinen der letzteren sehr ähnlich, unterscheidet sie sich von dieser hauptsächlich durch ihre geringere Größe (s. u.). Die weiße, hinten schwärzlich eingefaßte Blässe ist noch etwas ausgedehnter als bei der vorigen Urt, der Schnabel kurz, rosig fleischfarben. Die schwarzen Flecke der Unterseite des Rumpfes sind groß und stehen dicht gedrängt. Die Füße wie überhaupt die übrige Färbung wie bei der vorigen Urt.

Länge etwa 48--55 cm, Flugbreite wenig über 90-95 cm, Schnabel 3-3,5 cm, Lauf 5,2-6 cm.

Die Zwerggans erscheint bei uns nur sehr selten im Winter. Ihre Heimat ist vorwiegend Nordlappland und Nordsinnland, von wo sie im Winter südwärts wandert. Sie bleibt hierbei meistens in Osteuropa und Asien, kommt jedoch geslegentlich nach Deutschland und ist auch in Belgien und Frankreich beobachtet worden. Über ihre Lebensweise wissen wir nur wenig, doch wird sie nicht viel von berjenigen der vorigen Arten abweichen.

Die Kurzschnabelgans (Anser brachyrhnchus Baill.).

Rotfußgans, rofenfüßige Gans.

Anser obscurus Brehm; Anser brevirostris Thienem.; Anser brachyrhynchus Baill., Gould, Reichw., Dresser ujw.

Englisch: pink-footed goose; französisch: oie à bec court; hollandisch: kleine Rietgans; banisch: kortnabbet Gaas; schwedisch: Spetsberggås, kortnabbed Gas, Rödfotgas.

Im allgemeinen der Saatgans ähnlich, aber zierlicher und von dieser leicht unterscheidbar durch den kurzen, schwarzen, mit einer rosensarbigen Binde gezierten Schnabel, sowie die ebenfalls rosensarbigen Beine. Die ganze Figur ist zierlicher, der Kopf kleiner als bei Anser kabalis, die Färbung an Kopf und Hals dunkler. Die Beschreibung des übrigen Gesieders ist überstüssig.

Die Kurzschnabelgans bewohnt Island und Spithergen, von wo sie im Winter zahlreich an die Küsten von Schottland und England, gelegentlich auch nach Holland, Belgien und Frankreich, selten jedoch nach Deutschland zieht. Sie ist sehr scheu und ähnelt in Lebensweise und Betragen sehr der Saatgans, ihrer nächsten Verwandten. Ein Exemplar, welches wir hier seit mehreren Jahren besitzen, unterscheidet sich für einen etwas geübten Blick schon in einiger Entfernung leicht von Anser fabalis und Verwandten, hat aber im Betragen nichts besonderes.

Gattung Seegans, Meergans (Branta).

Die Ränder des Schnabels verlaufen fast geradlinig und die Lamellen des Oberschnabels sind von der Seite nicht sichtbar. Der kurze Schnabel ist wie die Füße schwarz oder schwärzlich gefärbt; die Gesiederfarbe setzt sich zur Hauptsache aus schwarzen und grauen Tönen zusammen, ohne bräunliche Beimischung (doch bei einer Art mit Rotbraun). Die ganze Figur ist sonst durchaus gänseartig. Furchen im Halsgesieder fehlen oder sind nur angedeutet.

Die Ringelgans (Branta bernicla [L.])

Rottgans, Meergans, Bernikel- oder Bernakelgans.

Anser torquatus Frisch, Bechst., Naum., Reichw.; Anas bernicla L., Gmel.; Anser brenta Pall., Keys. u. Blas.; Anas monacha Besecke; Bernicla monacha A. Brehm; Bernicla torquata Boie, Brehm, v. Hom.; Brenthus berniclus Sund., Meves; Bernicla brenta Dresser: Branta bernicla Reichw., Salvadori.

Englisch: brent goose; französisch: cravant; holländisch: Rotgans; dänisch: Knortegaas, Rajgaas; schwedisch: Pratgås; italienisch: ceson.

Die Ringels oder Rottgans ist an ihrem Gesieder leicht kenntlich. Kopf, Hals und Kropf sowie Schwungsedern und Schwanz sind schwarz, der Hals trägt einen weißen, schwarz geschuppten Halbring (Fig. 155a). Rücken, Flügel und Brust düster grau, die Federn der Oberseite braun gerandet und hellgrau gesäumt. Bauch und Schwanzdecksedern, welche sehr lang sind, weiß. Schnabel und Füße schwarz, Iris dunkelbraun. Bei den Jungen ist das Gesieder mehr einförmig und der weiße Halsring sehlt.

Länge etwa 60 cm, Flugbreite 120—125 cm, Schnabel 3,5 cm, Lauf 5—6 cm. Das Baterland der Ringelgans liegt im höchsten Norden beider Halbkugeln, im nördlichsten Sibirien, Nowaja Semlja, Spizbergen, Nordgrönland; füdlicher als der 70° n. Br. dürfte sie kaum brüten. Bei uns erscheinen die Ringelgänse in zahls losen Scharen auf der Nords und Ostsee, besonders an den Inseln und Küsten der ersteren. Tausende und Abertausende sieht man hier im Herbst und Winter beis

jammen und hört sie lange, ehe man sie mit dem Auge wahrnimmt, da sie ihre laute, trompetende, wie "rott" oder "rack" klingende Stimme kast unausgesetzt ersichallen lassen. Bon Mitte September an pslegen die ersten Borposten einzutressen, denen die Hauptmasse im Oktober folgt, um im März und April, kleine Scharen auch noch später, wieder nach Norden zu eilen. Sie nähren sich bei uns vorzugssweise von Seegras und Algen (Ulva) sowie kleinem Wassergetier. In das Binnensland kommen sie sehr selten; doch werden hier und da wohl vereinzelte erlegt. Im allgemeinen sind sie sehr scheu, werden auch wenig bejagt, da ihr Fleisch stark nach Tran schmeckt. Die Samoseden fangen sie massenweise in großen Netzen, in welche die Gänse während der Mauserzeit, da sie dann klugunsähig sind, durch Boote hineingetrieben werden. Sin Engländer, TrevorsBattye, sah bei einem solchen Fange 3325 Gänse, meist Ringelgänse, in die Netze geraten. Im Fluge sind sie an dem fast ganz schwarz erscheinenden Gesieder und dem abstechend weißen Bauch zu erskennen. Sie halten sich, einmal eingewöhnt, in der Gesangenschaft recht gut bei gewöhnlichem Gänsesuter, sind verträglich, brüten aber meist nicht.

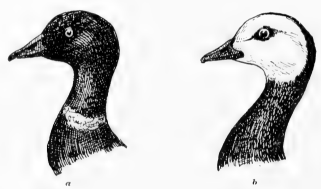


Fig. 155. a Ropf der Ringelgans, b ber Weißwangengans.

Die Weißwangengans (Branta leucopsis [Bechst.]).

Monnengans, Seegans, Baumgans, Bernakelgans.

Anas erythropus L. (F. suec.), Gmel.; Branta bernicla Scop.; Anser bernicla Pall.; Anser leucopsis Bechst.; Anas leucopsis Temm.; Bernicla leucopsis Brehm, Reichb., Dresser: Leucopareia leucopsis Gray; Branta leucopsis Salvadori.

Englijd: bernacle goose, clakis goose; franzöjijd: bernache, b. nonnette; hollanbijd: Brandgans; banijd: Brangaas, svensk Gaas; jdwebijd: Hvitkindad Gas, Hafregas.

Die Weißwangengans gleicht in der Gestalt der vorigen Art und ist nur wenig stärker, aber an der Kärbung leicht zu unterscheiden. Gesicht und Kehle sind weiß (Fig. 155b); Hintersopf, ein Streif vor dem Auge, Hale, Mitte des Nückens und Schwanz schwanz; Schwanzdecksedern und Bauch weiß. Oberrückens und Klügels decksedern aschgrau mit breiter, schwarzer Endbinde und schwalem, weißlichem Saum; Rumpfseiten hellgrau. Schnabel und Küße schwarz, zis schwarzbraun. Männchen

und Weibchen gleichgefärbt; Junge in allen Farben unreiner und mit breiterem schwarzem Streif an den Kopfseiten.

Länge 65-70 cm, Flugbreite 140 cm, Schnabel 3 cm, Lauf 5,5 cm.

Über die eigentliche Heimat, d. h. das Brutgebiet, liegen noch wenig sichere Nachrichten vor. Jedenfalls brütet die Weißwangengans im hohen Norden beider Hemisphären, wahrscheinlich in Grönland, Island, Spisbergen und im nörblichsten Sibirien. Im Herbit und Winter erscheint sie in großer Jahl auf der Norde und Oftsee, hält sich aber von den Ringelgänsen fern (was übrigens von einigen Ornithologen, z. B. von v. Oroste, bezweiselt wird). Nach Rohweder (Bögel Schleswig-Hossis) bevorzugt sie gewisse Stellen des Wattenmeeres besonders. Ins Binnenland kommt die Weißwangengans nur in ganz vereinzelten Ausnahmefällen. Lebensweise, Betragen usw. sind wie bei der vorigen Art. Für die Gesangenschaft empsiehlt sich das hübsche Tier sehr, da sie sich leicht halten läßt. Zum Brüten läßt sie sich allerdings kaum herbei, wenigstens ist mir nur ein einziger Fall bekannt geworden.

Die Rothalsgans (Branta ruficollis [Pall.]).

Anas ruficollis und Anser pulchricollis Pall.; Anser ruficollis Gmel., Lath., Brehm, Naum., Reichw.; Bernicla ruficollis Boie, A. Brehm, Dresser, Salvadori; Brenthus ruficollis Meves.

Englisch: red-breasted goose; französisch: bernache à cou roux; hossändisch: Roodhalsgans; dänisch: rödhalset Gaas, Speilgaas; schwedisch: rödhalsad Gas; italienisch: oca collo rosso.

Bor den beiden eben beschriebenen Seegänsen ist die Rothalsgans durch rostroten Vorderhals und Kropf ausgezeichnet. Ein weißes Band faßt unten den Kropf
ein; weiß sind ferner die Kopfseiten und ein schwaler Streif an den Halsseiten,
sowie der Bauch, die Schwanzdecksedern, schwarz Oberkopf, Kinn und Kehle nebst
einem dreiecksigen, gegen das Auge verlaufenden Zipfel, Rücken und Schwanz. Die Federn der Rumpsseiten sind schwärzlich mit weißen Kanten; ebenso zeigt der Flügel
zwei von den Kanten der größten Decksedern gebildete weißliche Binden. Schnabel
und Füße schwärzlich, Fris dunkelbraun. Bei jungen Cremplaren ist das Rostrot
matter und das Schwarz zeigt einen bräunlichen Hauch.

Länge ca. 55 cm, Flugbreite 130—140 cm, Lauf 5,5 cm, Schnabel 2,5 cm. Die Heimat dieser kleinen und buntfarbigen Gans bilden die Gegenden am unteren Ob und Jenissei sowie an der Boganida. Im Winter hält sie sich auf dem Kaspischen Meer und weiter südlich auf. Westwärts zeigt sie sich selten; doch ist sie wiederholt in verschiedenen Teilen Europas dis nach Großbritannien hin erlegt worden. Über ihre Lebensweise ist wenig beobachtet. Meistens hält sie sich in großen Scharen zusammen, die sehr schen sind. Nach Radde erscheinen sie auf den Inseln an der Südwestküste des Kaspischen Meeres in riesiger Anzahl und werden hier so massenhaft mit Netzen gefangen, daß sie für 5—10 Kopeken das Stück verskauft werden. In der Gefangenschaft hält sich die Rothalsgans gut bei dem gewöhnlichen Gänsefutter, ist verträglich und erfreut den Beschauer durch ihr schönes Gesieder; sie kommt aber nur höchst selten in den Handel.

Hamilie Enfen (Anatidae).

Die Enten im weiteren Sinne sind durchweg kleiner als Schwäne und Gänse, haben einen schmalen Ragel am mehr oder minder platten, breiten Schnabel, kurze Läufe, auf dem Flügel kaft stets eine als "Spiegel" bezeichnete, metallisch glänzende Partie (gebildet aus den Außenfahnen der mittleren Armschwingen), im männlichen Geschlecht eine knochige, blasenförmige Auftreibung am Grunde der Luftröhre. Männchen und Weibchen sind in der Regel sehr verschieden gefärbt, erstere oft bunt und vielfarbig, letztere mehr übereinstimmend gelbbräunlich mit schwarzer Zeichnung, auf welcher der abstechende Spiegel ein gutes Merkmal zur Unterscheidung der Arten bildet. Während der Mauserzeit im Sommer erhalten die Männchen oder Erpel ein Kleid, welches demjenigen des Weibchens ähnelt, sich aber schon im Herbst in das sogenannte Prachtkleid umzuwandeln beginnt. Die Enten sind Allesfresser, die sich ebensowohl von Pflanzen wie von tierischen Stossen der verschiedensten

Gattung Brandente (Tadorna).

Die Brandenten zeigen in einigen Merkmalen deutliche Hinneigung zu den Gänsen und bilden einen gewissen Übergang zu diesen, werden auch von vielen Ornithologen direkt zu den Gänsen gerechnet (Höhlengänse). Wir folgen den neueren Anschauungen, besonders Salvadoris, und stellen die Brandenten zu den Enten. Sie haben gänseartigen, langen Lauf, aber einen entenartig schmalen Ragel am Oberschnabel und einen Spiegel auf dem Flügel. Die Geschlechter sind gleichzgefärbt oder doch nicht in der Weise verschieden wie bei den eigentlichen Enten.

Die Brandente (Tadorna tadorua [L.]).

Fuchs- oder Bergente, Brand-, Juchs- oder Höhlengans, Grabgans.

Anas tadorna L., Gmel., Lath., Bechst.. Brehm, Naum.; A. cornuta Gmel.; Tadorna cornuta Leach, A. Brehm, v. Hom., v. Heugl.; Tad. vulpanser Flem., Reichb., Gould; Tad. familiaris Boie; Vulpanser tadorna Keys. u. Blas., Reichw.; Tadorna damiatica Reichw. (Ber3.).

Englisch: sheld duck oder shieldrake; französisch: tadorne; holländisch: Bergeend; dänisch: Gravand; schwedisch: Grafand, Grafgas, Brandgas; italienisch: volpoca.

Schnabelfirste von der Seite geschen stark eingebogen, an der Basis wulstig aufgetrieben (Fig. 156), besonders stark beim Männchen in der Fortpslanzungszeit. Das Gesieder ist sehr buntscheckig. Beim Männchen ist der Kopf und die obere Partie des Halses schön schwarzgrün glänzend; der untere Teil des Halses ist weiß, dann folgt ein breites, rostrotes Band, das in der Brustgegend um den ganzen Körper geht. Der übrige Körper ist zur Hauptsache weiß, jedoch zieht sich von der Brust dis zum After ein schwärzlicher Längsstreif; ein Teil der Schultersedern bildet ein schwarzes Längsseld auf dem Flügel und der Spiegel auf letzterem ist metallisch=

grün, nach hinten roftrot eingefaßt. Die Spiße des sonst weißen Schwanzes ist schwarz. Der Schnabel ist kirschrot, die Füße blaß rötlichgrau, die Fris braun.

Länge 65—70 cm, Flugbreite etwa 110 cm, Schnabel 4,5—4,8 cm, Lauf 4,8—5,8 cm.

Das etwas kleinere Weiben gleicht sehr dem Männchen, doch sind alle Farben matter und der Schnabelhöcker ist kaum angedeutet, höchstens bei sehr alten Weibehen im Frühjahr deutlich. Die Jungen sind noch unscheinbarer gefärdt, ganz ohne das rostrote Brustband; die schwarzen Partien matt bräunlich, das Weiß an Hals, Nücken und Seiten mit Graubraum gemischt, die Füße grau. Im Dunenkleide ist der Kopf oben und seitlich schwarzbraun, ebenso die Oberseite des Halses und der Nücken, welcher große, weiße Flecke trägt; Unterseite von Kopf, Hals und Rumpf weiß.

Die Brandente verbreitet sich vorzugsweise über die Küsten der Nord- und Oftsee. In Norwegen geht sie ungefähr bis zum 70° n. Br. Sie kommt außer

an den skandinavischen auch an den englischen Küsten an geeigneten Örtlichkeiten vor; ebenso bewohnt sie die Küsten von Frankreich, Holland, die Nordseeinseln, Dänemark, die deutschen und russischen Ostseesissen, das Schwarze und Kaspische Meer; sowie die übrigen zentralasiatischen Salzseen bis nach Japan. Bei uns ist sie übrigens nicht an allen für sie geeignet erscheinenden Stellen Brutwogel; so fehlt sie z. B. auf der Kurischen Nehrung. Selten verirrt sie sich weiter ins Binnenland, geht aber im Winter dis Algier und Marosko.

Wie in der Färbung, so unterscheidet sich unser Bogel von den anderen Entenarten auffallend in der Lebensweise. Sie brütet nämlich in Höhlen, meist in der Erde, selten in Bäumen, wundersbarerweise bisweilen in Bauen, die vom Fuchs,

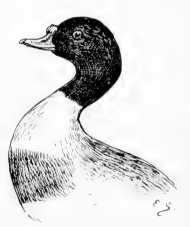


Fig. 156. Die Brandente.

Dachs oder Kaninchen bewohnt find. Woran es liegt, daß dies möglich ift, daß die genannten Raubtiere nicht die Brütente oder die Gier rauben, ist noch nicht aufgeklärt, die Tatsache aber von zuverlässigen Beobachtern sicher festgestellt worden. In seltenen Källen wurden in dichtem Gebüsch des Stranddorns (Hippophaë) verftectte, oberirdische Refter gefunden. Obwohl im allgemeinen scheu, gewöhnt sich doch die Brandente leicht an fünftlich vom Menschen für sie hergerichtete Bruthöhlen, die behufs späterer Entnahme von Eiern und Dunen besonders auf unseren Nordjeeinjeln angelegt werden. Die Gier sind trüb = weißgelblich, 62—68: 44—50 mm und finden sich zu 7—12, selten mehr in einem Reste. Jungen werden von der Mutter alsbald nach dem Meere geführt, wobei oft ein weiter Beg zurückzulegen ift. Die Rahrung der Brandente besteht aus vielerlei fleinem Seegetier, Fischen, Arebsen, Muscheln, Würmern, sowie Körnern, Insekten u. dergl. Die Stimme des Männchens ist tief und klingt wie "korr, korr, korr", während das Weibchen quakende, entenartige Tone hören läßt. In der (Vefangen= schaft hört man häufig ein heiseres Zischen, wenn die Brandenten andere Bögel vertreiben. Auf dem Wasser wie im Aluge sind die Brandenten an ihrem bunten, scheckigen Gefieder leicht kenntlich. Sie fliegen mit weit langsameren Flügelschlägen

als die anderen Enten, mehr nach Art der Gänse und Schwäne. In der Gefangensichaft halten sie sich nach meinen Erfahrungen nicht so gut wie die echten Enten und die Gänse; doch dauern sie, einmal eingewöhnt, gut aus, pflanzen sich auch gelegentlich fort. Zuweilen ergreift sie in der Gefangenschaft aus nicht aufgeklärten Ursachen eine eigentümliche, ansteckende Augenkrankheit, die nach einiger Zeit zum Tode führt.

Gattung Roftente (Casarca).

Der vorigen Gattung im allgemeinen ähnlich, aber mit schlankerem Schnabel, etwas längeren Flügeln und etwas verschiedener Färbung bei Männchen und Weibchen.

Die Rostente (Casarca casarca [L.]).

Rote Höhlenente, Kafarka, Zimtgans, Rostgans.

Anas casarca L., Vieill.; A. rutila Pall., Temm., Schleg., Brehm, Naum.; Tadorna rutila Boie, Gould; Tadorna rubra Brehm; Tad. casarka Macgr., v. Hom., Reichw., Dresser; Casarca rutila Reichb., v. Heugl., Salvadori., Casarca casarca, neueste Nomentlatur. Kasarca, rühtiger Kazarka ist die russischenung des Vogels.

Englisch: ruddy sheld-duck ober shieldrake; französisch: tadorne kasarka; bänisch: Rustand; schwedisch: Rostand, rödgul And; italienisch: casarga, germano forestiere.

Bon der vorigen Art unterschieden durch den schwarzen, vorn nicht verbreiterten Schnabel, das Fehlen des Höckers und die Gesiedersarbe. Wegen der plastischen Unterschiede in der Schnabelbildung bildet man eine eigene Gattung Casarca (f. o.). Die Rostente hat ein fast einfarbiges Gesieder von schöner Rostsarbe. Kopf und Hals sind beim Männchen weißgelblich; ebenso sind die Flügeldecksedern weißlich. Um den Hals zieht sich ein schmaler, schwarzer Ring; große Schwungsedern schwarz, ebenso Schwanz und Bürzel; der Spiegel grünglänzend. Schnabel und Küße schwarz, Iris dunkelbraun. Das Weibchen blasser als das Männchen, am Kopf weißer, ohne Halsring, auch kleiner.

Länge des Männchens 56-60 cm, Flugbreite 110-115 cm, Schnabel 4-4,2 cm, Lauf 5,5-6 cm.

Die Rostgans gehört dem mittleren Usen an, wo sie vom Schwarzen Meer bis China, besonders aber am Kaspischen Meer und Uralsee brütet. Als Brutvogel kommt sie auch in Südrußland vor. Bon ihrem eigentlichen Gebiet streift sie im Winter süd= und westwärts, gelangt öfter in das Mittelmeergebiet, jedoch nach Deutschland nur selten. Sie brütet gern in Söhlen, Felsspalten, doch auch in verslassenen Nestern größerer Bögel. Die Sier ähneln denen der Brandente, sind aber seinschaliger und glänzender. Die Rahrung des Bogels besteht aus grünen Pflanzensteilen, Sämereien, Insesten, Mollusken u. dergl.

Gattung Schwimmente (Anas).

Die eigentlichen Enten teilen wir hier, dem Vorgange Reichenows (Berz. der Bögel Deutschlands) und anderer Ornithologen folgend, in zwei Gattungen: Schwimmente (Anas) und Tauchente (Nyroca, früher Fuligula). Andere Forscher

spalten diese Arten in weitgehender Weise, 3. V. unsere Gattung Anas in nicht weniger als sieben Gattungen. Obwohl diesem Vorgehen wegen mancher wichtiger plastischer und biologischer Unterschiede eine Berechtigung keineswegs abzusprechen ist, halten wir uns aus Gründen der Zweckmäßigkeit und Übersichtlichkeit an die erstere, einsachere Einteilung.

Die Unterschiede der Gattung Anas gegenüber Nyroca beruhen zur Hauptsache in der schlankeren Gestalt der ersteren und dem Fehlen eines Hauptlappens an der Hinterzehe. Die vierte Zehe ist merklich kürzer als die dritte, der Nagel der ersteren ragt etwa zur Hälfte aus der Schwimmhaut heraus, und der Lauf ist ungefähr so lang wie die Innenzehe ohne Nagel. Wichtig sür die Unterscheidung der Arten ist u. a. der Spiegel.

Die Stockente (Anas boschas L.).

Wildente, wilde Ente, Marzente, Spiegel-, Moos-, Maschente (Hannover).

Anas boschas L. und nach ihm alle Autoren. Reichenow will boscas als die richtigere Schreibweise haben. Das Wort stammt aus dem Griechischen und bezeichnet eigentlich die Krick- oder die Knäkente.

Englisch: mallard; französisch: canard, canard sauvage; italienisch: germano real; spanisch: pato real, colvert; banisch: Stokand; hollandisch: wilde Eend; schwedisch: Stockand, Gräsand.

Schnabel von Kopflänge, trüb-gelbgrün oder graugrünlich, auch wohl mit gelbrötlicher Beimischung. Fuß schön gelbrot (Männchen) oder schmutzig gelbrot; Spiegel je nach der Beleuchtung schön grün oder violett glänzend, oben und unten zunächst schwarz, dann weiß eingefaßt.

Die Stockente ist ein so bekannter und charakteristisch gefärbter Bogel, daß ich bei der Beschreibung nicht allzu sehr ins einzelne zu gehen brauche. Das Männchen im Prachtkleide (etwa Oktober bis Mai) fällt auf durch den prachtvoll metallisch= grünen Kopf und Oberhals, welch letterer durch einen schmalen, weißen Halsring von der dunkel-kaffeebraunen Kropf- und Bruftpartie abgegrenzt ist. Dies Braun verläuft allmählich in das garte Gran der Unterseite, welches durch feine, dunkle Wellenlinien auf weißlichem Grunde erzeugt wird. Die unteren Schwanzdeckfebern find tiefichwarz, ebenso Unterrücken, Bürzel und obere Schwanzbeckfedern; unter diesen finden sich ein bis zwei Paar nach oben gekrümmte. Der Rücken ist im allgemeinen lichtgrau, jum Teil mit brauner Beimischung. Schnabel trub-gelbgrunlich, Ruße gelbrot, Fris dunkelbraun. Das Weibchen ift an dem charafteriftischen Spiegel, welcher demjenigen des Männchens gleicht, kenntlich, sonst aber ziemlich gleichmäßig gelbbräunlich mit dunkler Kleckenzeichnung, die an Ropf und Hals fein, am Rumpf aröber ift. Schnabel ichmutig-gelbrötlich, in ber Mitte bräunlich, Rug trub-gelbrot. Ein gang ähnliches Kleid trägt das Männchen während der Sommermonate; es ift bann vom Weibchen am besten an dem mehr gelbgrünen Schnabel und dem dunkleren Rücken zu unterscheiben. Zu einer gewissen Zeit ist es auch an dem völligen Mangel an Schwungfedern kenntlich, da diese fast gleichzeitig ausfallen (f. u.). Auch die jungen Stockenten im ersten Berbst ähneln dem alten Beibchen; sie find aber im ganzen ftarfer geflectt und erscheinen daher dunkler, auch ift ihre Schnabelfarbe etwas mit Gelbrot gemischt. Junge Männchen sind im ersten Herbst von gleich=

alterigen Weibchen an dem dunklen, schnabel ziemlich leicht zu unterscheiden, lebend auch an der Stimme (f. u.).

Die Maße der Stockente ändern ziemlich ab. Die Länge beträgt 50—55 cm, die Flugbreite 90—95 cm, Schnabel 5,4—6 cm, Lauf 4,2—6 cm.

Das Weibchen ist durchweg ein wenig kleiner als das Männchen. Der alte Chr. L. Brehm unterschied im wesentlichen nach der Größe von der topischen Anas boschas eine A. archiboschas, A. conboschas aus Grönland, mit 18 Schwanzsfedern, und A. subboschas, eine kleine Form von Feland. Unspruch auf Artsberechtigung dürften dieselben aber kaum haben.

Trot der großen Zahl der jährlich erlegten Stockenten findet man nur selten Farbenabweichungen; selbst die sonst bei sehr vielen Bögeln vorkommenden Albinos sind hier nur ganz vereinzelt beobachtet worden. Ich erhielt 1899 eine noch jett (1906) lebende, im Celler Entenfang erbeutete Stockente von vorwiegend lehmgelber Farbe, an den Flügeln zum Teil aschgrau. Ein ähnliches Exemplar, dessen Kopf und Oberhals jedoch, nach unten scharf begrenzt, die normale Färbung einer weibslichen Stockente zeigte, besaß mein Schwiegervater. Es stammte aus Holstein.

Die gemeine Wildente hat eine weite Verbreitung in der nördlichen Sälfte der Alten wie der Neuen Welt, geht jedoch wohl nirgends als Brutvogel bis zum Polarfreis. In Europa findet sie sich von Nordskandinavien bis zu den Mittelmeer= ländern an geeigneten Lokalitäten überall; ebenso bewohnt sie die gleichen Breiten von Asien bis nach China und Japan. Auch in Rordamerika trifft man sie in allen gemäßigten Teilen, im Binter füdlich bis Panama. Bei uns in Deutschland ift A. boschas die gewöhnlichste und jedermann befannte Wildente, die als Brutvogel, wenn sie die nötige Rube genießt, selbst auf fleinen Gewässern sich findet. Sie läßt fich vom Winter nur verdrängen, wenn alle Wafferflächen ihres Gebietes zufrieren, hält sich dagegen noch lange an offenen Bächen und Flüssen. Lom Norden her treffen Zu= und Durchzügler von Oftober an bei uns ein; der Nückzug im Krühjahr findet im Februar und März statt. Obwohl von Natur überaus vorsichtig und mißtrauisch, gewöhnt sich die Stockente da, wo sie sich dauernden Schupes erfreut, fehr an den Menschen, so in öffentlichen Barks, 3. B. im Berliner Tiergarten u. a. m. Die Paarungszeit beginnt früh im Jahre, schon im Februar. Man sieht dann mit lautem Geschrei einen oder mehrere Erpel hinter einer Ente berfliegen und die ganze Entengesellschaft ift fortwährend in Aufregung und Bewegung. Ihr Rest legt die Stockente meistens versteckt am Ufer ober auf Inseln im Röhricht und Geftrüpp an, gelegentlich merkwirrdigerweise auch hoch über dem Wasser auf Ropfweiden, ja selbst höheren Bäumen. Die nach etwa vierwöchiger Bebrütung ausschlüpfenden Jungen werden dann entweder — was sicher beobachtet worden ift - von der Mutter im Schnabel auf den Erdboden hinuntergetragen, oder aber — und dies ift ebenfalls festgestellt - sie springen, ohne Schaden zu nehmen, über den Neftrand binab. Die Gier, 8-14 an der Bahl, haben eine blaß= grangrünliche oder blangrünliche Farbe und eine glanzende, dunne Schale; fie meffen etwa 5,5 6,1 cm : 4,1-4,3 cm. Die fehr bald der Mutter auf das Waffer folgenden Jungen tragen ein oben olivenbräunliches Kleid mit vier gelblichen Flecken an den Rückenseiten, während die Unterseite weißgelblich ift. Die Rleinen werden von der Mutter forgfältig geführt und gegen manchen Angriff mutig verteidigt. Hierbei handelt es sich allerdings nur um schwächere Feinde; denn beispielsweise büße ich alljährlich von den auf den Teichen des hiesigen Zoologischen Gartens aussebrüteten jungen Wildenten zum mindesten die Hälfte durch die nie ganz zu verstilgenden Ratten ein. Auch Sechte schnappen manche junge Ente weg. Die ersten Federn sprossen den jungen Entchen an der Unterseite des Körpers und an den Seiten hervor; erst später besiedern sich Rücken und Flügel.

Die Nahrung der Stockente ift fehr mannigfaltig, denn der Bogel verschmäht eigentlich nichts irgendwie Geniefbares, sei es aus dem Pflanzenreich (grüne Pflanzen, Sämereien, Getreide, Gicheln, Knollen), fei es aus dem Tierreich (Inseften und ihre Larven, Würmer, Schnecken, Fische). Aus dem Baffer bezw. vom Grunde flacher Gemäffer nehmen die Wilbenten die Nahrung gründelnd in bekannter Manier. Tauchen können sie zwar, tun es aber wohl nur, wenn sie sich verfolgt sehen, die Jungen allerdings auch fonst öfter. Angeschoffene Eremplare tauchen in der Angft und schwimmen eine Strede weit unter Wasser, versteden sich auch gern in dichtem Bflanzenwuchs. Daß unter Umständen angeschoffene Enten sich an Pflanzen unter Wasser festbeißen, ift sicher beobachtet worden, kommt aber selten vor. Wahrscheinlich geschieht dies im Todeskampfe krampfartig. Der Flug geht mit raschen, laut ichallenden ("wich wich wich Klügelschlägen vor sich und ift ziemlich schnell; der Gang ift matschelnd, wie bei den Hausenten. Das Männchen hat eine tiefere quafende Stimme; das Beibchen ftogt ein helleres "quat, quat, quat . . . " aus. Anatomijch findet fich bei den Stimmorganen von Männchen und Weibchen insofern ein Unterschied, als ersteres am unteren Ende der Luftröhre eine blasige, knochige Auftreibung besitt, die dem Beibeben fehlt. Jung eingefangene ober in Gefangenichaft ausgebrütete Stockenten werden leicht gabm, laffen fich fehr einfach halten und vflanzen sich auf einem Teich oder dergl. ziemlich regelmäßig fort. Man muß ihnen jedoch die Flugfähigkeit nehmen, da fie fonst zur Zugzeit dem Wandertrieb folgen würden.

Die Pfeifente (Anas penelope L.).

Rothals, rotbrüftige Mittelente, Benelope.

Anas penelope L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., Naum., Reichw., A. Brehm, v. Hom.; Anas kagolka, fistularis, penelope Abarten von Brehm sen.; Mareca penelope Steph., Selby, Gould, Reichb.; Anas fistularis Dubois. (Statt Mareca sollte man richtiger Marica schreiben, Name einer Rymphe).

Englisch: wigeon; französisch: canard siffleur; italienisch: fischione; hollandisch: Fluiteend, Smient; dänisch: Pibeand; schwedisch: Bläsand, Brunnaeke.

Der Schnabel ist kürzer als der Kopf, an der Basis etwas höher als breit, von blaugrauer Farbe mit schwarzer Spiße. Der Spiegel ist beim Männchen dunkelgrün glänzend mit schwarzer Einfassung, beim Weibchen dunkelgrau, weißlich eingefaßt.

Die männliche Pfeisente im Hochzeitskleide ist an ihrer Färbung leicht zu erstennen. Kopf und Oberhals sind schön kastanienbraun bis auf den rostgelblichen Obersopf. Unterhals und Kropf rötlichgrau, Brust und Bauch weiß, untere Schwanzbecke schwarz. Kücken und Rumpfseiten schön blaugrau gewässert, Unterrücken und Bürzel dunkelbraungrau. Obere Flügeldecken bei alten Männchen rein weiß, bei

jüngeren mehr graulich; Spiegel s. o.; einige lange, schmale Schultersedern schwarz mit weißem Rand. Im Sommerkleide weicht das Pfeisenten-Männchen mehr vom Weibchen ab als es bei den meisten anderen Enten der Fall ist. Kopf und Obershals sind dunkel-kastanienbraun mit schwarzgrüner, seiner Fleckung, Kropf gelbbraun mit dunklen Querbändern, Brust und Bauch weiß, Rumpsseiten rostfarbig, Rücken schwarzbräunlich mit rostfarbiger Zeichnung; die weißen Flügeldecksedern und der grüne Spiegel ähnlich wie im Prachtsleid. Das Weibchen weicht ebenfalls von dem typischen weiblichen Entenkleid merklich ab. Es ist auf der Oberseite düstersbraunsgrau, an Kopf, Oberhals und Kropf schwarzgrau und rostsarbig gesteckt, an der übrigen Unterseite weiß. Der Spiegel ist, wie erwähnt, nicht dem des Männchens gleich, sondern dunkelgrau mit weißer Sinfassung. Junge Vögel im Herdit ähneln dem Weibchen; doch sind die jungen Männchen schon durch grünlichen Metallglanz auf dem Spiegel, sowie durch einen roströtlichen Hauch an Kopf und Hals kenntlich.

Länge 46-50 cm, Flugbreite 85-90 cm, Schnabel etwa 3,5-4 cm, Lauf 3,5-3,8 cm.

Die Pfeifente ift Brutvogel im Norden der Alten Welt, von Island bis Ramtschatka, geht aber zum Brüten nicht febr weit südlich. Go fennt man fie in Großbritannien brütend nur aus Nordschottland; ebenfo ift fie ichon in Danemark, Mittel= und Gudffandinavien feltenerer Brutvogel. Rad Often zu wird fie dann bäufiger. Bei uns in Deutschland brütet fie nur vereinzelt. Als Seltenheit ift ju ermähnen, daß der englische Ornithologe Seebohm an der unteren Donau ein Gelege fand. Als Zugvogel erscheint die Pfeifente südlich bis Madeira, Abeffinien, Nordindien und Ching. Auch bei uns ift fie gur Zugzeit eine der gemeinsten Entenarten und besonders auf unseren Nordseeinseln und an den Nordseekuften erscheint fie im Berbst in ungeheuren Scharen, so daß sie einen Sauptbestandteil des Kanges in den Entenkojen bildet. In Amerika wird unsere Art durch die nahostehende Anas (Mareca) americana Gmel. vertreten, wahrend in Sudamerifa eine britte Art, A. (Mareca) sibilatrix, lebt. Auf dem Zuge hält sich die Pfeifente bei uns, wie erwähnt, vorzugsweise an den Meereskusten auf; in ihrer Beimat ift sie aus= gesprochene Sußwasserente. Ihr Rest baut sie gern am Ufer eines Sees oder Teiches, in hohem Gras und Geftrüpp verborgen und, wenn es Gier enthält, ftark mit weichen Dunen ausgepolftert. Die Gier selbst (7-12) meffen etwa 5,2 : 3,8 cm, find feinförnig, glatt und glangend, von gelblichweißer, ins Braunliche, nicht ins Grünliche ziehender Karbe. Beim Fliegen macht die Pfeifente fehr rasche Flügel= schläge und bewegt sich in unregelmäßigen, bogigen Linien, nicht in gerader Richtung fort. Die Stimme des Männchens ift ein beller, zweifilbiger Pfiff, den man etwa burch "widwü" (Ton auf der ersten Silbe) veranschaulichen könnte und an den sich oft noch ein leiseres, schnarrendes Geräusch schließt. Das Weibchen ruft fürzer "huif".

Die Pfeisente hält sich in der Gefangenschaft ebenso gut wie die Stockente und empsiehlt sich ihres schmucken Außeren wegen sehr für Parkteiche. Wo sie genügend Raum sowie Deckung hat, pflanzt sie sich in der Gefangenschaft fort. Hier im Zoologischen Garten brütete ein Paar, sobald die bis dahin kahlen User des Teiches mit Gras, Stauden u. dergl. bekleidet wurden.

Die Spießente (Anas acuta L.).

Spitente, Fasanente, große Mittelente, Pfeilschwanz, Langhals.

Anas acuta L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., Naum., Reichw., v. Hom.; A. caudacuta Leach; Phasianurus acutus Wagl.; Dafila acuta Eyton, Gould, Dresser, A. Brehm; Trachelonetta acuta Kaup.

Englisch: pin-tail, in älteren Werfen sea-pheasant, cracker; französisch: pilet; holländisch: Pilstaart; bänisch: Spidsand; schwedisch: Stjertand; italienisch: codone.

Die beiben mittleren Schwanzsedern sind beim Männchen 6—9 cm, beim Weibchen 2—3 cm länger als die benachbarten, auffallend zugespitzt; der Hals sehr lang; Spiegel beim Männchen bronzesarbig, oben rostfarbig, unten schwarzweiß eins gefaßt, beim Weibchen matt-bräunlich, ohne Metallglanz.

Beim Männchen im Prachtkleide ift der Kopf und ein Teil des Oberhalses umberbraun, mit feinen, grünlich glänzenden Flecken. Vom Hinterfopf zieht sich jederseits ein weißer Streif zu dem ebenfalls weißen Hals. Kücken und Rumpfseiten zart grau und schwarz gewellt, Brust und Bauch weiß, untere Schwanzdecken grünsichwarz. Flügeldecksedern grau, Spiegel siehe oben, die Schultersedern zum Teil sehr lang und spitz, schwarz mit weißen Rändern, die beiden langen Mittelsedern des Schwanzes schwarz. Im Sommerkleide zeigt das Männchen eine ziemlich gleichsmäßige, düstere, quergewellte Färbung, zur Hauptsache graubräunlich mit blaßerostsgelblicher Zeichnung, im ganzen unten merklich heller als oben; der Spiegel wie im Prachtkleide. Das Weibchen trägt ein ähnliches Kleid wie das Männchen im Sommer; doch ist die blaßerosts oder sandsarbige Zeichnung auf dem Graubraun mehr pfeils oder hufeisensörmig; die Unterseite des Rumpses ist weiß mit wenigen dunklen Flecken und der Spiegel zeigt keinen Metallglanz, sondern hebt sich in seiner mattsgelbbräunlichen Färbung kaft gar nicht ab.

Schnabel blaugrau mit schwarzem Längsstreif auf der Mitte des Oberschnabels, in der Jugend und im weiblichen Geschlecht dunkler als im Alter und bei den Männchen. Die Füße ebenfalls blaugrau, die Schwimmhäute schwärzlich. Auge anfangs bräunlich, im Alter gelb.

Das Dunenkleid ist oben erdbraun, unten weiß, über den Flügeln mit je zwei weißen Querfleden und auf dem Hinterrücken mit einem Baar weißer Flede.

Länge des Männchens mit den 16—20 cm langen mittelsten Schwanzsedern 65—72 cm, des Weibchens, ebenso gemessen, 56—58 cm; Flugbreite 80—90 cm, Schnabel etwa 5 cm.

Die Spießente hat eine weite Verbreitung im Norden der Alten und Neuen Welt; ihr Brutgebiet dürfte ungefähr vom 50.—70.° n. Br. reichen. Auf dem Zuge geht sie auf der östlichen Halbfugel südwärts dis Indien, Borneo und Innerafrika, in Amerika dis Brasilien. In Europa brütet sie mehr im Osten als im Westen. So ist sie auf Island, in Großbritannien, Dänemark nicht häusiger Brutvogel. Zahlreich sindet sie sich dagegen in Lappland, Nordrußland und weiter östlich; auch ist sie ziemlich häusig in Südosteuropa. Bei uns in Deutschland brütet die Spießente nur sehr vereinzelt; bestimmt weiß ich es von Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Brandenburg, Schlesien. Überall aber ist sie selten. Sie bevorzugt ausgedehnte Moore mit Wasserslächen und große, ruhige Teiche mit viel Pflanzenwuchs, wo sie

sich gut verbergen kann, denn sie ist ein scheuer Bogel. Der lange Hals kommt ihr beim Sichern sehr zustatten und sie nimmt eine nahende Gefahr naturgemäß früher wahr als kurzhalsigere Enten. Auch ihre anderen Sinne sind sehr scharf, so daß sie schwerer zu erbeuten ist als selbst die Stockente. Das ziemlich tiese, aus trockenen Halmen und anderen Pflanzenteilen erbaute, mit Dunen ausgepolsterte Rest enthält gegen Ende April 7—10 hell-grangrünliche, etwas gestreckte Sier, welche 5,4—6,1:3,9—4,4 cm messen. Über das Dunenkleid siehe oben. Wie die Alten sehr schen und wild sind, so scheinen es auch schon die Jungen zu sein, wenigstens nach meinen Ersahrungen hier im Zoologischen Garten. Ich habe mehrsach junge Spießenten gezüchtet, aber stets sast alle insolge ihrer übermäßigen Wildheit und Unruhe eingebüßt.

Jur Zugzeit erscheinen die Langhälse stellenweise, so an unseren Nordseeküsten, in großer Menge. Der Serbstzug dauert ungefähr von Mitte September dis Ende Oftober; der Nückzug fällt meistens in den April. Im Fluge bewegt sie die Flügel schneller als die Stockente; das dabei erzeugte Geräusch ist weicher und mehr ein Rauschen als das Fluggeräusch jener. Die Stimme des Männchens ist einsilbig, wie "kröck" oder "krück" lautend, im Frühjahr oft von einem eigentümlichen Schnarren begleitet; die Ente ruft "quäk" oder "quak" höher als die Stockente. Häusig hört man die Stimme der Spießente überhaupt nicht. Die Nahrung ist diesenige der gewöhnlichen Wildente: Insekten, Schnecken, Würmer, grüne Pflanzenteile, Samen usw. Sie fliegt auch auf die Stoppelfelder, um das ausgefallene Getreide zu suchen. In der Gefangenschaft hält sie sich ebenso leicht wie die Stockente, schreitet auch in ruhiger Umgebung zur Brut. Man kennt Bastarde der Spießente mit der Stockente, der Lösselente, der Krickente und der Hausente.

Die Schnatterente (Anas strepera L.).

Mittelente, Schnarrente, Lärmente, Knarraant (plattd.).

Anas strepera L., Gmel., Briss., Lath., Bechst., Keys. u. Blas., Naum., Brehm, Reichw., v. Hom.; Chauliodus streperus Gould, Dresser, Salvadori, Reichenb.; Ch. strep. et cinereus Brehm; Ktinorhynchus streperus Eyton; Querquedula strepera Macgill.

Englisch: gadwall; französisch: chipeau; holländisch: Kraakeend; dänisch: Snaend; schwedisch: Snatterend; russisch: kekuschka; spanisch: asete oder griset; italienisch: canapiglia.

Die Schnatterente ist fenntlich an dem weißen (Männchen) bezw. grauweißen (Weibchen) Spiegel und rotgelblichen Füßen.

Das Gefieder des Männchens erscheint selbst im Prachtkleide sehr unscheindar, zur Hauptsache grau. Kopf und Oberhals sind rötlichsbraungrau mit seiner, dunkler Zeichnung, an den Wangen auf mehr weißlichem Grunde. Die Brust zeigt auf jeder Feder braunschwarze und weißliche Hufeisenzeichnung, die übrige Unterseite ist weiß, an den Weichen mit zahlreichen, dunklen Wellenlinien. Sbenso ist der ganze Rücken sein schwarz und weißgrau gewellt, Bürzel, obere und untere Schwanzdecken tiesschwarz; der Flügel größtenteils grau, ein Teil der Decksedern vor dem Spiegel kastanienbraun, der Spiegel selbst weiß. Schnabel schwarz, Füße rotgelblich mit

schwärzlichen Schwimmhäuten, Auge braun. Das Sommerkleid des Männchens ift von dem Prachtkleid nicht so verschieden wie bei den meisten anderen Enten. Kopf und Hals sind graubräunlich mit schwarzen Tüpseln; das übrige Gesieder rötlichs oder gelblichbraun mit dunkler Fleckenzeichnung, ähnlich wie beim Weibchen; Bürzel, obere und untere Schwanzdecken schwarzbraun; Spiegel weiß; Schnabel an den Rändern gelbrötlich, Füße wie oben.

Das Weibchen ähnelt sehr dem eben beschriebenen Kleid; doch sind Bürzel und Schwanzdecksedern ebenfalls gelbbräunlich mit starker, dunkler Fleckung, der Spiegel grau, bisweilen mit etwas Weiß. Schnabel schwarz mit gelbrötlichen Rändern, Füße wie beim Männchen. Im ganzen kann man sagen, daß die weibliche Schnatterente dem Stockentenweibchen sehr ähnlich sieht; doch ist sie von diesem leicht durch den ganz abweichenden Spiegel zu unterscheiden.

Die Jungen im ersten Herbst gleichen dem Weibchen sehr, doch sind sie trüber in der Färbung.

Länge $47-50~\mathrm{cm}$, Flugbreite $85-90~\mathrm{cm}$, Schnabel $4,5-4,9~\mathrm{cm}$, Lauf $3,8-4,2~\mathrm{cm}$.

Die Schnatterente brütet von Island an durch gang Europa, ferner in Zentralasien bis nach Oftsibirien und in gleichen Breiten in Nordamerifa. Sier gieht sie im Winter sudwarts bis nach Merito und den Großen Antillen; die afiatischen Eremplare überwintern in China und Indien, die Europäer im Mittel= meergebiet und Nordostafrika bis Nubien. Während sie bei uns meist eine feltene Erscheinung ist, trifft man sie in Ungarn und den Ländern an der unteren Donau häufig brütend an. Auch ichon in Schlesien kommt sie öfter als Brutvogel an den großen Teichen vor, etwas spärlicher in Breußen, noch seltener in der Mark, Pommern, Mecklenburg usw. Ginzelne Paare mogen wohl auch hier und da über= feben werden, da die Bögel wenig durch ihr Gefieder auffallen. Der Zug findet im Oftober und November, der Rückzug März und April statt, ist aber nirgends lebhaft ober auffallend. Rach ben Mitteilungen einiger Forscher, die auch in viele Bücher übergegangen sind, läßt die Schnatterente ihre Stimme viel ertönen und foll von diefer Eigenschaft ihren Ramen haben. Andere behaupten das Gegenteil und ich kann für die von mir gefangen gehaltenen Exemplare bestätigen, daß ich faum einen Stimmlaut von ihnen vernommen habe. Die Nahrung weicht von derjenigen anderer Sugmafferenten nicht ab. Das Gelege besteht aus 6-12 blaßarünarquen, ichwach glänzenden, länglich-ovalen Giern, welche 5.1-5.6:3.4-4.0 cm meffen. Die Dunenjungen sehen benen ber Stockente außerordentlich ähnlich. In ber Gefangenschaft sieht man die unscheinbar gefärbte Schnatterente nur selten; fie halt sich ebensogut wie die vorher beschriebenen Sugmafferenten.

Der Möglichkeit des Vorkommens halber sei hier noch die in Nordost- und Mittelasien, besonders in den Ländern um den Baikalsee und an der Lena heimats- berechtigte Sichelente (Anas falcata Georgi, Eunetta falcata Bonap.) erwähnt. Das Männchen ist kenntlich an den mähnenartig verlängerten Genicksedern, sowie den sichelsörmig gebogenen, langen Schultersedern. Kopf dunkelrotbraun, zum Teil mit grünem Metallglanz, ein Stirnsleck, Kinn, Kehle und Hals weiß, letzterer mit schwarz-grünem Band; Rumpf zur Hauptsache fein schwarz und weiß gewellt, Schwanzdecken zum Teil schwarz, Spiegel unten schwarz mit weißgelblichen Spitzen, oben mehr grau mit Metallglanz. Das Weibchen hat gerade Schultersedern und ähnelt sehr dem=

jenigen der Schnatterente; doch ift ersteres an dem schwarzen (nicht grauweißen) Spiegel von letzterem leicht zu unterscheiden. Schnabel schwarz, Fris braun, Hüße bräunlich mit schwärzlichen Schwimmhäuten. Die Maße stimmen mit denen der Schnatterente sast überein. Man hat die Sichelente sowohl in Ungarn als auch in Großbritannien beobachtet; sie könnte also vielleicht auch einmal bei uns ersicheinen. Nachrichten darüber sind erwünscht!

Die Krickente (Anas crecca L.).

Krüfente, Kriechente, Kricke, Kleinente, Knaatje.

Anas crecca L., Gmel., Lath., Bechst., Keys. u. Blas., Naum., Brehm, Reichw., v. Hom.; Nettion crecca Kaup, Salvadori; Querquedula crecca Steph., Gould, Reichenb., Dresser; Querquedula crecca, subcrecca, creccoides Brehm.

Englisch: teal; französisch: petite sarcelle; holländisch: Wintertaling; bänisch: Krikand; schwedisch: Krikand, Krecka; italienisch: alzavola; spanisch: patico, anade cerceta.

Renntlich an der geringen Größe und dem prachtvoll metallisch lichtgrünen Spiegel.

Das Männchen im Prachtfleide ist sehr hübsch gefärbt. Kopf und obere Halshälfte sind schön kastanienbraun, an den Kopfseiten vom Auge her ein glänzend goldgrüner, weißgelblich eingefaßter Streif. Kropf auf rostgelblichem Grunde dicht mit rundlichen, dunklen Fleckchen beset; Rücken, Brust- und Rumpsseiten sein schwarz und hellgrau gebändert; die langen, schwalen Schultersedern aschgrau mit schwarzem Schaftstrich. Der Spiegel leuchtend goldgrün, nach oben rostgelb, nach vorn ties schwarz, nach unten schwal weiß eingefaßt. Bauch weiß, in der Ustergegend jederseits eine weißgelbliche Partie und zwei schwale, schwarze Binden. Schnabel schwarz, Küße dunkelgrau, Fris braun. Im Sommerkleide ist das Männchen "entengrau", mit weißem Bauch und dem schönen Spiegel.

Ahnlich erscheint das Weibchen, doch ist der Grundton mehr bräunlich und der Spiegel, wenn auch ähnlich, jo boch matter als beim Männchen. Das Sommerkleid des Männchens und das Alcid des Weibchens ähneln sich bei der Arickente mehr als bei den übrigen Entenarten und die Unterschiede sind schwer zu finden und zu beschreiben. Rach de Winton beruht die Verschiedenheit beider Kleider hauptsächlich darin, daß die Männchen einen mehr ins Bleigraue spielenden Kopf ohne hellen Streif über dem Auge haben, dagegen an den Seiten der Schwanzwurzel ein wenig Roftgelb zeigen, mährend sich bei den Weibchen über dem Auge ein blager Streif findet. Auch die Jungen im ersten Serbstkleide sind, wenn völlig ausgefiedert, sehr schwer von dem alten Weibchen zu unterscheiden. Hat man beide nebeneinander, fo fieht man, daß die Jungen an der Unterseite schärfer schwarze Mittelflecke auf den Federn tragen und die oberen Flügeldeckfedern bell gefäumt find. Bei den Dunenjungen find Rouf und Hinterhals fast schwarz, der Rücken schwarzbraun, an jeder Seite mit einem gelben Gled; vom Schnabel zieht fich an den Ropffeiten ein gelber Streif entlang; Rehle, Borderhals und übrige Unterfeite find gelb. Bei älteren Dunenjungen wird das Braun heller und Gelb schmutiger.

Schnabel bei den Alten schwarz, Füße rötlichgrau, Fris lebhaft braun.

Länge $32-35~\mathrm{cm}$, Flugbreite $57-60~\mathrm{cm}$, Schnabel $3,6-3,8~\mathrm{cm}$, Lauf $3-3,2~\mathrm{cm}$.

Das Brutgebiet der Krickente erstreckt sich von Island und Standinavien durch gang Nordeuropa und Nordasien bis zum Beringsmeer, füdlich bis in das Mittel= meergebiet; doch ift fie in Sudeuropa ein seltenerer Brutvogel, abgesehen vom Often. wo sie 3. B. in der Dobrudscha recht häusig brütet. Bei uns in Deutschland gehört fie hauptfächlich dem Norden und Nordosten an, während sie im mittleren und sudlichen Deutschland zu den seltenen Brutvögeln zu rechnen ift. Im Berbst dagegen tritt fie in unseren Ruftenlandern, besonders an der Nordiee, in gabllofen Scharen auf und erscheint auch im Binnenlande häusig. Winterherberge nimmt sie in den Mittelmeerländern, Nordafrifa, Indien, Japan und China. Die Zuazeit fängt bei uns schon im August an und dauert bis in den November hinein; der Rückzug im Frühjahr vollzieht sich rascher. Die Brutzeit fällt bei uns in den Mai, im Norden viel später, so in Lappland beispielsweise erft in den Juni. Das Reft steht in der Reael dicht am oder im Waffer, verstedt in Schilf, Seggen ufw., felten in einiger Entfernung von Wafferflächen. Die 9-14 Gier haben eine gelblichweiße Karbe. etwas gestrectte Form und dunne, ziemlich glanzende Schale; sie meffen 4,3-4,6:3,2-3,3 cm. Über die Farbe der Dunenjungen siehe oben.

Die Krickente ist ein lebhafter und gewandter Bogel von raschem Fluge, der auf weiteren Streden unregelmäßig bald nach diefer, bald nach jener Richtung schwenkt. Das Fluggeräusch ist nicht pfeifend, sondern klingt dumpfer brausend. etwa wie "fufufufufu . . . "; man hört es nur in der Rähe. 280 sie nicht gestört wird, fällt fie allabendlich auf denfelben Gewäffern zur Ajung ein; doch bleibt fie dauernd fort, wenn der Flug mehrmals beschossen oder sonst beunruhigt wurde. In der Not versteht sie geschickt zu tauchen, was sie jedoch ohne Beranlassung nicht tut. Die Stimme ist ein hohes, schallendes "quäif", der Lockton des Erpels das bekannte "frik, frik . . .", das dem Bogel den Ramen verschaffte. Die Nahrung ist ebenso vielseitig, teils tierischer, teils pflanzlicher Art, wie bei den anderen wilden Enten. In den Bogelkojen auf den Nordseeinseln bildet die Krickente einen Saupt= bestandteil des Kanges. Sie hält sich in der Gefangenschaft gut; nur hat man auf genügende Einfriedigungen zu sehen, da sie sich durch enge Löcher hindurchzwängt. Empfindlich gegen Kälte, wie 3. B. Friedrich in feiner "Naturgeschichte der Bögel Deutschlands" behauptet, ist fie durchaus nicht. Baftarde fennt man von der Krickente mit der Stockente und der Spießente.

Die Knäfente (Anas querquedula L.).

Halbente, Winterhalbente, große Rrickente.

Anas querquedula L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., Naum., A. Br., Reichw., v. Hom.; Querquedula circia Steph., Gould, Reichb., Dresser, Salvadori; Querquedula circia, glaucopteros, scapularis Brehm; Cyanopterus querquedula Eyton; Pterocyanea circia Bonap., v. Heugl.

Englisch: gargancy, in älteren Werken summer teal, pied widgeon; fransösisch: sarcelle, crivet, criquart, cercelle; holländisch: Zomertaling; dänisch: Atling, Sommer Krikand; schwedisch: Arta; italienisch: mazarjola.

Wenig größer als die Krickente, der kleine Spiegel dunkelgraubraun mit schwachem, grünlichem Glanz, oben und unten mit schmaler, weißer Einfassung.

Beim Männchen im Prachtfleide ift der Oberkopf dunkelbraun, der übrige Kopf nebst Oberhals grau-weinrötlich mit vielen feinen, weißlichen Schaftstrichen. Un ieber Ropffeite ein bogiger, weißer Streif bis jum Naden. Unterhals und Bruft gelbbraun mit dunklen Sufeisensteden. Rücken dunkelbraun mit braungrauen Ranten; Mügeldeckfedern bläulich-gickgrau, einige Schulterfedern sehr lang und schmal, bellafchblau mit schwarzem und weißem Längsstreif; Spiegel s. oben. Bauch weiß, an den Weichen mit feinen, dunflen Querwellen. Schenkel und untere Schwangbecken roftgelblich, lettere dunkel punktiert; an jeder Rörperseite hinter der Schenkelgegend ein bogenförmiges Band, bestehend aus einem weißen und einem aschblauen, burch eine schwarze Zwischenlinie getrennten Streif. Im Sommer trägt bas Männchen ein unscheinbares Rleid, das oben größtenteils braun in verschiedenen Tonen ift, mit zum Teil helleren Federfäumen oder dunkleren Mittelflecken. Graubraun von Unterhals, Bruft und Weichen geht am Bauch allmählich in Weiß über. Die Flügeldeckfedern find mehr oder minder aschblau, der Spiegel wie im Brachtfleid. Die Kärbung der oberen Klügeldeckfedern ist das beste Merkmal zur Unterscheidung zwischen dem Sommerfleide des Männchens und dem Kleide des alten Weibchens. Bei letterem find die Flügelbeckfebern einfach grau, nicht aschblau oder blaugrau; auch ift der Spiegel trüber. Die Jungen im ersten Berbst ähneln bem alten Weibchen, doch ift die Bruft roftrötlich überlaufen und der Gesamtton des Gefieders dunkler. Sie ähneln fehr jungen Krickenten, von denen fie aber durch die Spiegelfärbung leicht zu unterscheiden find.

Der Schnabel ist im Prachtkleide schwarzbräunlich, im Sommer und beim Weibchen mehr bleigrau; die Füße bleigrau, Fris braun.

Länge 35-39 cm, Flugbreite 60-65 cm, Schnabel 3,9-4,2 cm, Lauf 3,2 cm. Die Anäkente gehört der Alten Welt an. Sie findet sich überall an paffenden Drtlickfeiten im mittleren und füdlichen Suropa und im mittleren Afien, geht jedoch nicht fehr weit nach Norden. Island und ben größten Teil Standinaviens besucht fie nur gelegentlich, ebenfo die meiften Teile Großbritanniens. In Deutschland brütet fie häufiger als die Rridente und durfte wohl an den meisten ebenen, sumpf= und mafferreichen Orten im Sommer zu finden sein. Häufig ist sie in den Donautiefländern. Echon vom August an treffen Zuzügler aus nördlicheren Gegenden bei uns ein, bis gegen ben November die meisten weiter sudwarts gewandert sind. Marz und April fehren die einzelnen Paare zurud; Ende des letteren Monats ift meistens das aus 7-12 Giern bestehende Gelege vollzählig. Die Gier find blaggelblich mit einem gang schwachen Stich ins Grünliche, ziemlich länglich geformt, glänzend, 4,7-4,9: 3,3-3,4 cm meffend. Die Dunenjungen tragen ein oben graubraunes, mit zwei Laaren grauweißer Flecke geziertes, auf der Unterseite grauweißliches Rleid; ein starter brauner Strich durch das Auge, ein anderer in der Ohrgegend. Bezüglich des Waffers ift die Knäfente wenig anspruchsvoll, da sie mit Gräben und kleinen Tümpeln fürlieb nimmt, wenn sie dort Ruhe hat. Wo sie nicht gestört wird, verliert sie bald ihre Schen und wird zutraulich. Ihre Nahrung weicht nicht von derjenigen der anderen Enten ab. Die Stimme ift ein etwas heiseres und meift nur ein oder wenige Male ausgestoßenes "fnät" bei beiden Geschlechtern; das Männchen hat außerdem einen ziemlich lauten,

Paarungsruf. Der Flug ist gewandt und rasch ähnlich dem der Krickente, dabei fast geräuschlos.

Wie schon aus dem nicht weit nach Norden reichenden Verbreitungsgebiet zu schließen ist, liebt die Knäkente die Kälte nicht und es ist daher ratsam, ihr in der Gefangenschaft im strengen Winter einen temperierten Stall anzuweisen. Sonst macht sie keine weiteren Ansprüche.

Eine nahe verwandte nordamerikanische Art, die blauflügelige Knäkente (Anas discors L., Querquedula discors Saunders), ist einmal in England und 1886 auch in Dänemark erlegt worden. Das Männchen ist von demjenigen unserer Knäkente unterschieden durch schön kobaltblaue (anstatt blaugraue) Flügeldecksedern und einen weißen, halbmondförmigen Fleck zwischen Schnabel und Auge, außerdem durch andere geringere Abweichungen. Das Weibchen dieser Art weicht von unserer einheimischen ebenfalls zur Hauptsache durch blauere Flügeldecksedern ab, ist auch im Gesamtton viel dunkler. Ich erwähne diese nordamerikanische Art, da wegen der oben angeführten Fälle die Möglichkeit eines gelegentlichen Vorkommens auch bei uns vorliegt.

Nicht übergehen möchte ich an dieser Stelle auch noch die Marmelente (Anas marmorata Temm., A. angustirostris Menetr., Querquedula angustirostris Reichb., Marmaronetta angustirostris Bonap.). Wenn auch äußerst selten, so ist sie doch in Deutschland erlegt worden, nämlich 1893 in zwei Exemplaren am Lech (es ist dies das einzige mir bekannte Beispiel von dem Vorkommen der Marmelente bei uns). Sie ist in Größe und Gestalt der Krick- und Knäkente ähnlich, trägt aber ein in beiden Geschlechtern sehr nahe übereinstimmendes, schlichtes Kleid: auf der Oberseite rußbräunlich mit weißgrauen, großen Flecken, unten weißgrau mit Duerswellen, die auf der Brust dicht gedrängt, weiter nach hinten mehr auseinanderstehen. Um das Auge auf den graulichweißen Kopsseiten ein dunkler Fleck; Spiegel hellgrau; Schnabel und Füße schwärzlich. Die Heimat der Marmelente ist Spanien, Sardinien, Sizilien, das östliche Südeuropa und die nächstliegenden Teile von Ufrika und Nien.

Die Löffelente (Anas clypeata L.).

Spatelente, blauflügliche Ente, Breitschnabel.

Anas clypeata L., Gmel., Briss., Lath., Brehm, Bechst., Naum., Reichw.; Spatula clypeata Flem., Reichb., Gould, Boie, A. Brehm, v. Hom., Dresser, Salvadori; Rhynchaspis clypeata Steph., Leach, Keys. u. Blas.; Rhynchaspis clypeata, platyrhynchos, pomarina, brachyrhynchos, platyurus Brehm.

Englisch: shoveller; französisch: souchet; holländisch: Slobbe, Lepelbek; dänisch: Loffeland; schwedisch: Schedand; italienisch: mestolone.

Bor allen anderen einheimischen Enten ausgezeichnet durch den vorn auffallend verbreiterten, abgeplatteten Schnabel.

Das Männchen im Prachtkleide ist am Kopf und an der oberen Hälfte des Halses schwarzgrün metallglänzend, untere Halshälfte und Kropf weiß, Brust und Bauch lebhaft kastanienbraun, untere Schwanzdecken schwarzgrün, davor eine weiße Partei. Der Rücken ist braunschwärzlich, Bürzel und obere Schwanzdecken dunkler, in der Schultergegend ein großes, weißes Schild, vordere Flügeldecksedern hellblau,

ebenso einige große Federn hinter dem Spiegel; dieser lebhaft hellgrün metallglänzend, vorn weiß eingefaßt; die langen, schmalen Schultersedern braunschwarz oder dunkels blaugrau mit weißen Längsstreisen. Schnabel schwarz, Füße gelbrot, Fris gelb. Im Sommer ähnelt das Männchen einer weiblichen Stockente oder dem Weibchen der Löffelente, ist aber von ersterer am Schnabel und von letzterem an dem schönen, hellgrünen Spiegel zu unterscheiden. Die weibliche Löffelente ist, wie erwähnt, im Gesamtton der weiblichen Stockente ähnlich; doch sind die Flügeldecksedern blaugrau, und der Spiegel ist schwarzgrünlich glänzend, vorn breit, hinten schmal weiß einsgesaßt. Der Schnabel ist olivengrünlich, an den Rändern gelbrötlich, die Füße trübsgelbrot.

Die Jungen im ersten Herbst ähneln im Gefieder dem Weibchen, haben aber mehr rotliche Schnäbel und blaßrote Füße. Um Spiegel lassen sich bereits die Geschlechter unterscheiden.

Länge 44-48 cm, Flugbreite 80-85 cm, Schnabel 6,7-7,0 cm, Lauf etwa 3,5 cm.

Die Löffelente hat eine weite Verbreitung in der Alten und Neuen Welt, geht aber nicht sehr weit nach Norden. Sie brütet in den gemäßigten Teilen der Verseinigten Staaten und zieht im Winter bis nach Panama hinab. Europa bewohnt sie von Schottland und Lappland an ganz, fommt aber nicht überall vor. Man findet sie bei uns besonders in den Küstengegenden und in sehr wasserreichen Teilen der Ebene. Häufig ist sie ferner an der unteren Donau, Wolga usw. In Usien hält sie sich in Mittels und Südsibirien, östlich bis nach Kamtschatka auf, geht zum Überwintern nach Japan, China, Indien, Kleinasien usw. und kommt selbst in Nordsafrika vor.

Sie bevorzugt wasser- und sumpfreiche, ebene Gegenden und ist ausschließlich Sußwassernte. Das Nest steht in Schilf und Binsen verstedt; es enthält etwa im Mai 8-14 schmutigeweißgelbliche Gier in der Größe von 5,0-5,6: 3,5-3,7 cm. Die Dunenjungen sind oben olivenbräunlich mit vier gelblichweißen Flecken auf dem Rücken, unten trübe meißgelblich mit einem dunklen Streif durch das Auge. Die Rahrung der Löffelente ist vorzugsweise animalisch, aus kleinen Ansekten, Würmern, Schnecken, Crustaceen usw. bestehend; doch geht sie in der Gefangenschaft entgegen den Angaben Friedrichs auch an Körnerfutter, wie ich aus Erfahrung weiß. Die Stimme ähnelt dem Quaken der gewöhnlichen Wildente, ist jedoch beim Männchen tiefer als beim Weibchen. Beim Fluge, der leicht und schnell ift, hört man außer dem sausenden "wich, wich, wich , das die Flügel hervorbringen, oft einen tiefen, wie "tut, tut" klingenden Laut. 3m allgemeinen ift die Löffelente nicht fo ichen wie unsere anderen Wildenten, außer wenn sie öfter beschoffen wird. Nie sieht man sie zu größeren Flügen vereinigt und in der Gesellschaft anderer Enten hält sie sich immer mehr für sich. Das Fleisch ist sehr wohlschmeckend. Man fann diese hübsche Ente nach meiner Erfahrung ungefähr ebenso leicht in der Gefangenschaft halten wie die übrigen Wildenten, wenn sie erft einmal eingewöhnt ift. Hier im Zoologischen Garten erhalten sie das allgemeine Entenfutter (zur Hauptsache Körner und etwas Garneelenschrot) und mögen sich selbst dazu Insekten und Würmer fuchen. Dabei haben sie mehrfach gebrütet.

Ginige verwandte Arten leben in Sudamerifa, Sudafrifa und Auftralien.

Gattung Tauchente (Nyroca, früher Fuligula).

Die Tauchenten haben eine plumpe Gestalt mit dickem Kopf und weit hinten eingelenkten Füßen. Sie halten sich auf dem Lande aufrechter als die Schwimmsenten; im Wasser sinken sie tiefer ein, so daß der Schwanz auf dem Wasser liegt. Sie schwimmen und tauchen äußerst gewandt und halten sich des Tauchens wegen mehr auf freien, nicht bewachsenen Wasserstächen auf. Das hauptsächliche plastische Kemzeichen gegenüber der vorigen Gattung beruht auf dem Vorhandensein eines herabhängenden Hautsaumes an der Hinterzehe, den man wohl als Rest einer Schwimmhaut betrachten darf.

Auch die Tauchenten sind von manchen Autoren in eine Reihe von Gattungen gespalten. Ich fasse sie in eine Gattung, Nyroca, zusammen.

Die Moorente (Nyroca nyroca [Güld.]).

Weißaugen=Ente, kleinster Rothals, Aproka-Ente, lokal Brandente.

Anas nyroca Güld., Gmel., Brehm, Keys. u. Blas., Naum., Gould.; Anas leucophthalmos Borkh., Bechst.; Anas glaucion Pall.; Aythyia nyroca Boie, Gray; Platypus leucophthalmos Brehm; Nyroca leucophthalma Reichenb.: Fuligula leucophthalma Reichw.

Englisch: white-eyed duck; französisch: fuligule nyroce, sarcelle rousse; holländisch: Wittoog; banisch: hvidöiet And; italienisch: moretta tabaccata.

Nyroca kommt von dem russischen nyrok = Taucher.

Kenntlich an dem braunroten oder rötlichbraunen Kopf und Hals sowie dem weißen, unten braunschwarz gerandeten Spiegel.

Das Männchen im Prachtkleide ist an Kopf, Hals und Kropfgegend dunkelbraunrot; die Federn an Oberkopf und Nacken lassen sich zu einer Art Holle aufrichten, wodurch der Bogel sehr dickföpfig erscheint. Um Kinn befindet sich ein kleiner, weißer Fleck, um die Halsmitte ein schmaler, schwarzer Ring. Der Rücken ift schwarzbräunlich, Unterrücken und obere Schwanzdecken schwarz; die oberen Flügel= bedfedern olivengrünlich, die Weichen dunkelbraun mit gelbbraunen, breiten Säumen, Bruft und Bauch weiß. Der Spiegel weiß, hinten schwarz eingefaßt. Schnabel blaugrau mit schwärzlichem Nagel, Fris weiß, Fuß dunkelblaugrau mit schwärzlichen Gelenken und Schwimmhäuten. Das Sommerkleid weicht von dem eben beichriebenen fast gar nicht ab, doch fehlen die verlängerten Hollenfebern; dagegen ift das Braunrot glänzender als im Winter. Das Weibchen ift merklich matter gefärbt als das Männchen, an Ropf und Sals dunkelrotbraun, nach dem Kropf zu und an den Weichen mehr erdbraun und die Federn hellbräunlich gefäumt. Bruft und Bauch mit bräunlichem Anflug, nicht rein weiß; Rücken und Flügel wie beim Männchen. Berlängerte Hollenfedern und weißer Kinnfleck fehlen. Die jungen Bögel im ersten Berbst sind noch dufterer gefärbt als das Weibchen. Die Fris solcher junger Exemplare ift braun; fie wird dann bräunlichgrau, hellgrau, endlich weiß. Die Dunenjungen sind auf der Oberseite tief-dunkelbraun, unten bräunlichgelb.

Das Verbreitungsgebiet der Moorente reicht weniger weit nach Norden als das=

jenige der meiften anderen Enten. In England ift fie felten; in Standinavien foll fie fehlen, in Dänemark häufig vorkommen. Was Deutschland betrifft, so brütet der Bogel einzeln in Schleswig-Holftein, Medlenburg, Pommern, Preußen, mehr in Schlessen; überhaupt nimmt die Moorente nach Südosten an Bahl zu. Säufig ist sie in den Gebieten der unteren Donau, Wolga, des Don usw. Auch auf der Balkanhalbinfel, im füdlichen Italien, in Spanien ift fie nicht feltener Beutvogel. Sie findet sich ferner von den Ranaren bis Agopten in gang Nordafrika, in Sprien und Balästing, Turkestan usw. Im Gegensatz zu den meisten ihrer Gattungsgenossen ist fie vorwiegend Süßwasserbewohner, und zwar liebt sie möglichst dicht bewachsene, stehende Gemäffer, von denen ihr mittelgroße und selbst kleine lieber sind als die Die Rahrung entspricht diesem Aufenthalt, denn fie besteht fehr ausgedehnten. größtenteils aus Samen, Wurzeln und grünen Teilen verschiedener Sußwafferpflanzen. Daber fommt es auch, daß das Wildpret der Moorente wohlschmeckend ift, während dasienige der auf dem Meere ihrer aus tierischen Substanzen bestehenden Nahrung nachaehenden Berwandten tranig schmeckt. Das Nest steht versteckt in Rohr, Schilf, Binien uiw. dicht am Wasser. Die 9—12 Gier haben eine ziemlich kurze, ovale Korm und eine graugelbliche, manchmal etwas ins Olivenbräunliche ziehende Kärbuna: fie meffen 5-5,5 cm: 3,7-3,8 cm. Die Färbung der Dunenjungen siehe oben. Im allgemeinen ist die Moorente nicht sehr schen, was darin seinen Grund haben mag, daß sie sich ziemlich versteckt hält und durch ihre Karbe wenig ins Auge fällt. Bur Paarungszeit vollführen jedoch die Enteriche ziemlich viel Lärm, wodurch sie sich sehr bemerkbar machen. Die Stimme ift ein schnarrendes, lautes: "förrr, förrr, förrr . . . " beim Männchen, ein ähnliches, aber höheres Geräusch beim Weibchen. Der Flug ift rasch, der Sang schwerfällig, das Tauchen höchst gewandt. Un den dunklen Farben und dem aus der Ferne weit sichtbaren weißen Spiegel ist die Moor= ente ziemlich leicht kenntlich. In der Gefangenschaft hält sie sich lange.

Die Tafelente (Nyroca ferina [L.]).

Rothalsente, Rotkopf, Braunkopf.

Anas ferina L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Gould; Anas ruficollis Scop.; Nyroca ferina Flem., Reichb., Gould; Platypus ferinus, Aythya erythrocephala Brehm; Aythia ferina Boie; Fuligula ferina Steph., Reichw., A. Brehm, v. Hom., Naum. (M. Musg.).

Englisch: pochard; französisch: millouin; holländisch: Tafeleend, Rodkop; bänisch: Tafeland; schwedisch: rothhalsad Dykaand; italienisch; moriglione.

Eine sehr dicksöpfige, gedrungene Ente, die im männlichen Prachtkleide leicht kenntlich ist. Kopf und Oberhals sind lebhaft kastanienbraun, Unterhals und Kropf schwarz, ebenso Unterrücken, obere und untere Schwanzdecksedern. Rücken und Rumpfseiten sind sein grau gebändert und gewellt, übrige Unterseite weiß. Obere Flügelsdecksedern dunkelgrau, Spiegel hellgrau. Schnabel schwarz mit breiter graublauer Binde, Küße blaugrau mit dunkelgrauen Gelenken und Schwimmhäuten, Jris gelbrot. Im Sommer sind Kopf und Oberhals rotbräunlich, vor dem Auge ins Weißeliche ziehend, Kropf und Rumpfseiten schwarzbraun mit gelbbräunlichen Säumen, die Brust weiß mit dunklen Flecken; Rücken, Schultern und Bürgel schwarzgrau, Bauch

weiß, Spiegel und das übrige wie im Prachtkleide. Das Weibchen ähnelt dem Männchen im Sommerkleid, ist aber im ganzen, besonders auch auf dem Rücken, mehr bräunlich und die Schnabelbinde ist mehr grau als bläulich. Schon bei den Dunenjungen markiert sich die rotbraune Kopffärbung durch einen deutlich roströtzlichen Ton an dem genannten Körperteil; im übrigen ist die Oberseite schwärzlichgrau, die Unterseite blaß-gelblich, Schnabel und Füße bläulichgrau.

Länge etwa 40 cm, Flugbreite 70 cm, Schnabel 4,8-5 cm, Lauf 4,2 cm, Mittelzehe 6,4 cm.

Das Berbreitungsgebiet ber Tafelente reicht nicht bis Island und zu ben Käröern; auch brütet sie im Often nicht über den Ladogasee hinaus. In England kommt sie einzeln brütend vor; sonst sindet sie sich an geeigneten Stellen des mittleren und besonders des öftlichen Deutschlands, ferner in den Donauländern, Südruffland, am Nordufer des Kafpischen Meeres, in Südfibirien, im Winter in Japan und China. Bei uns ist sie als Brutvogel nachgewiesen aus der Gegend von Braunschweig, Gisleben, in Medlenburg, Pommern, Preußen, Brandenburg, Schlesien usw.; im westlichen Deutschland ift sie vereinzelt festgestellt worden (Bodensee, Rhein). Sie ift fast ausschließlich Süßwasserente und verlangt größere, bewachsene, doch auch freie Alächen darbietende Gemäffer. In milden Wintern bleiben manche bei uns, andere ziehen füdmärts. Das Nest steht am oder im Wasser auf Seagenbüscheln oder sonstigen fleinen Erhöhungen oder Inselchen; es enthält etwa Mitte Mai 8—12 matt-graugrünliche, feinkörnige, glattschalige Gier von etwa 5,4:3 cm Größe und kurz-ovaler Korm. Die Nahrung der Tafelente scheint vorwiegend vegetabilischer Natur zu sein und auß Knollen und Wurzeln, Samen und sonstigen Teilen von Wasserpflanzen zu bestehen. Damit mag es zusammenhängen, daß das Fleisch dieser Ente, wie das der Moorente, minder tranig schmeden soll als das anderer Tauchenten. Die Stimme ift heiser knarrend oder fast krächzend und wird beim Ervel durch "charr, charr . . . ", bei der etwas höher rufenden Ente durch "chorr, chorr . . . " versinnbildlicht. Der Klug ist ziemlich schwerfällig; dagegen schwimmt die Tafelente gut und taucht vorzüglich. Gine Schar dieser Bögel ordnet fich beim Fluge nicht keilförmig an, sondern fliegt in regellosem Saufen, meist nicht fehr hoch. Die Saltung in der Gefangenschaft verursacht nach meinen Erfahrungen wenig Mühe.

Die Kolbeneute (Nyroca ferina [Pall.]).

Angegeben werden noch als deutsche Bezeichnungen Gelbschopf, rotköpfige Haubenente, Rotkopfente, Bismatente (soll vielleicht Bismut- oder Wismutente heißen von der eigentümlichen Farbe des Kopfes, veilrot, wie die Lepidopterologen sagen würden).

Anas fistularis cristata Briss.; A. erythrocephala Gmel.; A. rufina Pall., Gould, Lath., Brehm, Naum.; Branta rufina Boie, Reichb., Gould; Fuligula rufina Steph., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom.; Mergoides rufina Eyton; Callichen ruficeps, rufinus, subrufinus et micropus Brehm; Fuligula ruficrista Dubois.

Englisch: red-crested pochard; französisch: siffleur huppé; hollandisch: Kroneend; banisch: rödhovedet And; schwebisch: rödhufrande Dykand; spanisch: anade sibaldor cristato; italienisch: fistione turco.

Der Schnabel ist lang, gestreckt, an der Wurzel sehr niedrig, von roter oder bräunlichroter Farbe; die Federn des Oberkopfes und Nackens verlängern sich zu einer kurzen Holle, die allerdings beim Weibchen wenig ausgeprägt ist.

Beim Mannchen im Prachtfleide find Ropf und Oberhals schon rötlich-roftfarben, nach dem Genick zu mehr roftgelb, die Solle ift fehr deutlich. Gin ichmaler Streif auf der Rückseite des Halfes, Kropf und Bruft find ichwarz, der übrige Unterförper bräunlichschwarz, die Rumpffeiten weiß, der Rücken dunkelgraubraun, die Alügel braungrau mit weißem Schulterfleck und Spiegel. Obere Schwanzbecke schwarzarun. Schnabel und Augenlider blutrot, Fris gelbrot, Tüße gelbrötlich mit schwärzlichen Schwimmhäuten. Im Sommer zeigt das Männchen eine ähnliche, doch am Kopf mehr gelbliche, an den schwarzen Bartien ins Bräunliche ziehende, überhaupt minder lebhafte Kärbung. Das alte Weibchen ift an dem nur wenig verlängerte Hollenfedern tragenden Ropf matt-rötlichbraun mit grauweißer Kehle. Unterfeite bes Körpers braun, zum Teil mit belleren Kanten und mit weißlichem Bauch und weißen Unterschwanzdecken. Oberseite duster-braun, nach hinten dunkler, Spiegel grauweiß mit grauem Streif vor dem Ende. Schwungfedern an den Innenfahnen von vorn nach hinten zunehmend weiß. Schnabel und Ruße rötlichbraun, lettere mit schwärzlichen Schwimmhäuten; Bris braungelb. Die Jungen find im Berbft bem Weibchen ähnlich, aber an Schnabel und Füßen matter gefärbt.

Länge etwa 50-60 cm, Flugbreite 95 cm, Schnabel 5 cm, Lauf 4-4,5 cm. Die Rolbenente bewohnt als eigentliche Heimat das mittlere Ufien von Gud= fibirien bis nach Indien, besonders die Salzseen der Steppengegenden zwischen Schwarzem und Kaspischen Meer. Sie brütet aber auch weiter westlich am Schwarzen und Mittelländischen Meer und in den Ländern des unteren Donaugebietes. In Südeuropa geht fie bis nach Spanien und Südfrankreich. Bei uns ift fie mehrfach an verschiedenen Orten beobachtet und erlegt bis nach Schleswig-Holftein und Medlenburg berauf, hat auch in Mecklenburg, Sachjen (Banslebener Teich bei Halle), Schlesien, ferner Böhmen, Mähren ufw. nachweislich gebrütet, angeblich auch einmal in Schleswig-Holftein. Immerhin ift fie ein fehr feltener Bogel, der nur ein= zeln vorkommt. In ihrer Heimat hält fich die Kolbenente, auch wenn fie Junge führt, gern im Pflanzenwuchs der Ufer auf, wo sie die ihr zusagende animalische und vegetabilische Rahrung findet. Über ihr Benehmen ift wenig zu fagen; die Stimme foll beifer und fast frachzend flingen. Das Gelege besteht aus 6-9 meiß= aelblichen ober grangelblichen, auch wohl weißgrünlichen Giern, welche 5,5-5,8 cm: 3,9-4,2 cm messen. Nachrichten über erlegte Kolbenenten oder gar sicher beobachtete Brutpaare find erwünscht.

Die Bergente (Nyroca marila [L.]).

Weißrückige, isländische, Muschel-, Bergmoorente.

Anas marila L., Gmel.. Lath., Bechst., Naum., Gould; Fuligula marila Steph., A. Brehm, Reichw., v. Hom.; Platypus marilus Brehm (Lehrb.), Aythyia islandica, marila, leuconotos Brehm (Sandb.); Nyroca marila Flem., Reichb.; Fuligula Gessneri Eyton; Marila 1) frenata Bonap.

¹⁾ Marila stammt aus dem Griechischen und bezeichnet heiße Asch. Dies bezieht sich auf die Färbung des Tieres, das nach Bechstein in einigen Gegenden (wo, habe ich nicht finden können) Lichenente heißen ioll.

Englisch: scaup; französisch: milouinan; holländisch: Toppereend, Veldduiker; dänisch: Bjerkand; schwedisch: Bergand, Grimmad And; italienisch: moretta grigia.

Der Schnabel ift gegen das Vorderende merklich verbreitert, an der Wurzel hoch, etwa so lang wie der Kopf, von blaugrauer Farbe.

Das Männchen im Prachtkleide ist an Ropf, Sals, Kropf und Oberrücken tief= schwarz, am Kopf mit grünem Metallalanz. Bruft und Bauch weiß, Rumpficiten gelbbräunlich überhaucht und zum Teil fein dunkel gewellt, die unteren Schwanzdecken schwarz. Der Rücken ist fein grau und schwarz gewellt; er erscheint aus der Kerne aschgrau; die oberen Schwanzdeckfedern sind schwarz; Flügeldeckfedern grau mit bellen Bunkten, Spiegel weiß mit breiter fcmarger Endbinde. Schnabel ichon graublau mit schwarzem Nagel, Füße dunkelblaugrau, an den Gelenken und Schwimm= bäuten schwärzlich; Bris gelb. Im Sommer hat das Männchen einen dunkelbraunen Roof und Hals, ein schmales weißliches Band um die Schnabelwurzel und eine Undeutung eines weißlichen Ohrfleckes. Bruft weiß, Rücken und Flügel dunkelbraun, fein bräunlichweiß gewellt und gelbbräunlich geflecht, Spiegel weiß mit schwarzgrün glangender Endbinde. Obere und untere Schwanzdecke sowie Burgel braunschwarg. Schnabel und Rufe meniger lebhaft als im Binter. Das alte Beibchen ähnelt bem Männchen im Sommer; doch ift das weiße Band um die Schnabelwurzel doppelt jo breit, der Ohrfleck fehr hervortretend, das Braun an Ropf und Sals matter, die gange Kärbung überhaupt trüber, die Binde am Spiegel braunschwarz ohne Glang. Die Jungen im Berbit ahneln dem eben beschriebenen Weibchen; doch ift die meiße Ropfbinde an der Stien unterbrochen und die Bris ist gelbbräunlich.

Länge 44—47 cm, Flugbreite 70—75 cm, Schnabel 4,4—4,5, hinten 2,2 cm, vorn 2,4 cm breit, Lauf 3,7—4 cm.

Sclater beschrieb in den "Proc. Zool. Soc." London 1885, eine eigentümlich gefärbte, in Yorkshire geschossene, weibliche Bergente, welche den schwarzgrünen Kopf bes Männchens, aber mit einer auffallend großen, weißen Stirnblässe zeigte.

Die Bergente hat ihre Heimat im Norden der ganzen Alten Welt. In Amerika fommt, wie hier nebenbei bemerkt sei, eine fehr ähnliche, doch etwas fleinere Form (Fuligula affinis Eyton) vor, die übrigens an der hollandischen Ruste erlegt worden fein foll. Unfere Bergente ift ein häufiger Brutvogel auf Island und den Färbern, in Cfandinavien, Nordrußland, Nordsibirien bis nach Kamtschatfa. Auch in Deutsch= land ist sie verschiedentlich als Brutvogel festgestellt, jo in Medlenburg, Braunschweig (Riddagshausener Teiche) usw. Bur Zugzeit und im Winter kommt sie, wenn auch verschieden häufig, in gang Deutschland vor, in oft ungeheuren Scharen im Kuftengebiet der Nord- und Oftfee. Gie geht im Winter bis Algier und Agnpten. Bei und treffen die ersten Scharen an den Kuften im Oftober ein und im März ober Anfang April ziehen die letten wieder ab. Die Bergente ift vorwiegend an das Meer gebunden, das sie selten und ungern verläßt. Ihre Nahrung (Muscheln, Schneden, Eruftaceen ufw.) erbeutet fie größtenteils tauchend in Tiefen von 8-20 m. Infolge dieser aus Meerestieren bestehenden Kost ift ihr Wildpret tranig und wenig wohlschmedend. Auf Beland, in Lappland usw. brütet die Bergente im Juni. Das große, reich mit Dunen ausgestattete Rest wird unter Gestrüpp usw. angelegt; die Ente fitt fo fest, daß man sie auf dem Rest ergreifen kann. Die Gier

(etwa 8) messen 6,4—6,6 cm:4,3—4,4 cm; ihre Farbe ist matt-grünlich, selten gelblich, die Form länglich, die Schale glatt. Die Stimme ist laut und fast knarrend; sie klingt wie "karr, karr, karr...". Zur Paarungszeit läßt das Männchen einen gurrenden Ruf hören.

Die Reiherente (Nyroca fuligula [L.]).

Bopfente, Schopfente, Haubenente, Reiher-Moorente.

Anas fuligula L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Gould; Nyroca fuligula Flem.; Aythyia fuligula Boie, Brehm; Aythyia fuligula et cristata Brehm (Isis); Fuligula cristata Steph., Leach, Keys. u. Blas., Reichb., A. Brehm, Reichw., v. Hom.

Englisch: tufted duck, tufted scaup duck; französisch: morillon: hollandisch: Knifeend; banisch: Troldand; schwebisch: Vigge, Hägerand; italienisch: morella turca.

Gin charafteristisches Merkmal dieser Ente ift der Federschopf am Hinterkopf, beim Männchen lang und hängend, beim Weibchen wenigstens deutlich sichtbar.

Das Männchen im Prachtkleide ist an Kopf, Hals und Kropf tief-schwarz mit blauem und arünem Metallalang an den ersteren Körverteilen. Bruft und Bauch find weiß; Rüden, obere und untere Schwanzdecken braunschwarz, ersterer wie die Schultern mit feinen, gelbgrauen Bunktchen überfät; der Spiegel weiß, unten schwarz eingefaßt. Der Kederschopf ift 5-6 cm lang. Schnabel lebhaft graublau, an der Spite ichwarz, Bris leuchtend gelb, Füße bläulichgrau, an den Gelenken und Schwimm= häuten schwärzlich. Beim alten Beibchen find die schwarzen Bartien bes männlichen Gefieders duster-braun, der Federbusch klein, aber doch deutlich mahrnehmbar; die Rumpffeiten find ftark braunlich verwaschen, Klügel, Rücken und Schwang wie beim Männchen, nur alles trüber. Gbenfo ift die Farbung von Schnabel und Füßen zwar derjenigen des Männchens ähnlich, aber weniger lebhaft. Die Jungen gleichen jehr dem Weibchen, doch ift der Federbusch noch weniger entwickelt; um die Schnabelwurzel ift eine bräunlichweiße Bläffe; die Tedern der Rumpffeiten sind dunkelbraun mit helleren Rändern, nach der weißen Bruftmitte allmählich beller werdend. Sierzu bemerke ich, daß die weiße Färbung der Rumpffeiten beim Männchen erft nach mehreren Jahren einzutreten scheint; wenigstens habe ich in meiner Pflege verschiedene männliche Reiherenten, welche nachweislich älter als zwei Jahre find und doch an den Rumpffeiten noch bräunliche Kärbung aufweisen, wodurch sie sich schon aus giemlicher Entfernung deutlich von einem fehr alten, an den Seiten rein weißen Männchen unterscheiden. Das Dunenkleid ist auf der Oberseite olivenbräunlich, unten gelblichweiß, Vorderfopf, ein Fleck unter jedem Auge weißlich.

Das Verbreitungsgebiet der Reiherente umfaßt den Norden der Alten Welt; doch brütet sie nicht auf Island. In Schottland findet man sie auf vielen "Lochs", in England ist sie als Brutvogel selten, auch in Frankreich, dagegen häusig in Standinavien, Nordrußland, Sibirien zwischen dem 50. und 62.° n. Br.; selbst in Japan tritt sie noch auf. Im Winter zieht sie bis Indien, Abessinien, den Mittelsmeerländern. In Deutschland brütet die Reiherente in den seenreichen Gegenden, besonders des Oftens, schon in Ostholstein, ferner in Mecklenburg, Pommern, Preußen,

Brandenburg. Obwohl die Reiherente mehr das füße Wasser liebt, trifft man sie boch, besonders zur Zugzeit, auch an den Meeresküsten, wo sie die ihr zusagende, großenteils aus kleinen Waffertieren verschiedenster Urt bestehende und ihrem Wild= pret einen fehr tranigen Geschmad verleihende Nahrung findet. Außer allen Arten von Wafferinsekten, Krebstierchen, Schnecken, Muscheln und Würmern hat man oft fleine Tijde in ihrem Magen gefunden, bisweilen felbst fleine Gidechsen und Frosche. Sie taucht fehr eifrig und oft wiederholt, wodurch fie, wie auch das Männchen durch die scharf kontrastierenden Farben, schon von weitem kenntlich ist. Ihre Stimme ift, wie die ihrer Verwandten, fnarrend und flingt wie ein tiefes "farr, farr . . . "; im Frühjahr ftößt der Erpel einen hellen, pfeifenden Ruf, ähnlich dem der Pfeifente, aus. Im allgemeinen ift fie nicht fehr ichen, fällt auch auf fleinen Teichen in der Nähe von Dörfern und Säufern ein. Auf größeren Wasserslächen und im Berein mit anderen Enten, mit denen sie im Berbst Scharen von Taufenden bildet, hält sie sich aber vorsichtig in der Mitte der Gewässer. Im Fluge fällt ihre plumpe, furze Gestalt mit den schmalen Flügeln auf. Das Reft steht im Uferröhricht und enthält im Mai oder Anfang Juni die 8-13 blaß-olivengrünlichen oder olivenbräunlichen, glattschaligen Gier, welche 5,8:4,2 cm messen.

Man kennt Bastarde von der Reiherente mit der Krickente, der Taselente, der Movrente und sogar (aus der Gesangenschaft) mit der Brautente (Aix sponsa). Sinmal eingewöhnt, halten sich Reiherenten sehr gut in der Gesangenschaft und beleben durch ihre Taucherkünste einen Teich in angenehmer Weise. Gegen Kälte sind sie nicht empfindlich und betresss des Futters machen sie keine besonderen Ansprüche.

Die Schellente (Nyroca clangula [L.]).

Dickfopf, Kolbenente, Brillenente, Quakente, Schallente, Schell-Tauchente, Goldauge.

Anas clangula L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., Gould; A. hyemalis Pall.; Clangula glaucion Boie, Reichb., A. Brehm, v. Hom., Dresser, Salvadori; Clangula glaucion, peregrina et leucomelas Brehm; Clangula chrysophthalmos Steph.; Glaucion clangula Kaup, Keys. u. Blas.; Fuligula clangula Bonap., Dubois, Reichw.; Bucephala clangula Mev.; Glaucionetta clangula Stejneger.

Englisch: golden-eyed duck, golgen eye; französisch: garrot; holländisch: Brileend; bänisch: Hvinand; schwedisch: Knipa; italienisch: quatro occhi.

Gine sehr dickföpfige Tauchente mit kurzem, schwarzem Schnabel und gelblichen Beinen. Das alte Männchen im Prachtkleide hat den an der Ober- und hintersseite mit verlängerten, emporfträubbaren Federn versehenen, daher sehr dick ersicheinenden Kopf und den obersten Teil des Halses schwarzgrün, metallisch glänzend; zwischen Auge und Schnabel steht ein runder, weißer Fleck (daher der Name Vierauge, quatro occhi im Italienischen). Der übrige Hals, Kropf, Brust, Bauchmitte und untere Schwanzdecke sind weiß; dieselbe Farbe hat der Oberslügel samt dem Spiegel sowie eine durch einen schwarzen Streisen vom Flügel getrennte Schulterpartie, während Rücken, Bürzel und Schwanz sind. Die großen Vedern an den Bauchseiten sind zum Teil sein schwarz gerändert. Iris leuchtends

orangegelb, Küße rötlichgelb mit schwarzen Gelenken und Schwimmhäuten. Jüngere Männchen haben einen schwarzbraunen Kopf mit weißlichem, rundem Fleck. Beim alten Weibchen ist der Kopf und ein kleiner Teil des Oberhalses dunkelbraun ohne weißen Fleck, mitunter an dessen Stelle ein etwas hellerer, mattzgelbbräunlicher Fleck. Unter dem Braun des Halses folgt ein mehr oder minder deutlicher, weißer Halsering. Der übrige Hals, der ganze Rücken, Kropf, Rumpsseiten und obere Flügel sind hellsschiefergrau, die einzelnen Federn meistens heller grau gesäumt, der Unterleib ist weiß, ebenso der Spiegel. Unterrücken und Schwanz schwarzgrau. Schnabel schwärzlich, meistens mit gelblichem Fleck nahe der Spike; Küße gelblich mit schwärzlichen Gelenken und Schwimmhäuten, Fris goldgelb. Ganz ähnlich sind die Jungen im ersten Herbst, von denen die Männchen schon durch dunkleren Kopf und Rücken sowie weißlicheren Oberstügel kenntlich sind. Fris weiß oder gelbweiß, Schnabel trübsgelblichgrau; das Gelb der Küße spielt ins Grünliche.

Länge etwa 45—48 cm, Flugbreite 70—75 cm, Schnabel 3,4—3,6 cm, Lauf 3,4—3,8 cm, Mittelzehe 6,3—6,5 cm.

Die Schellente gehört hauptjächlich dem Norden der Alten und Neuen Welt an. Man hat zwar, um dies gleich zu bemerken, vielfach die amerikanische Schellente (Clangula americana Bonap.) von der altweltlichen trennen wollen, einige Autoren, wie 3. B. Stejneger, sehen eine Unterart (Glaucionetta clangula americana Stejneger) in der ersteren, aber Salvadori, der beste Kenner der Schwimmvögel, erklärt. burchgreifende Unterschiede zwischen der amerikanischen und der europäisch-affatischen Schellente nicht finden zu fonnen. Dagegen lebt auf Asland und Grönland Die nahe verwandte isländische Schellente, Nyroca islandica. Unsere Schellente ist Brutvogel in Standinavien bis zum Gismeer, in Nordrugland, Mittelfibirien bis Ram= tichatka, im Amurlande, in Japan, Nordamerika. Im öftlichen Deutschland ift sie auch wenigstens einzeln ftandiger Bruter. Go fennt man fie aus Oftholftein, Mecklenburg, Vommern, Brandenburg, Dit- und Weftpreußen. In Afien fommt fie fudwärts bis zum Ural vor. Die nordischen Eremplare treffen im Winter bei uns auf dem Zuge ein und rücken, wenn die Gemäffer zufrieren, allmählich weiter nach Guden bis zum Mittelmeer, im Often bis China. Die Schellente ift mehr Sußwaffervogel, der meist nur notgedrungen sich auf das Meer begibt; doch halten sich im Winter große Scharen an unseren Nords und Oftseekusten auf. Bemerkenswert ist es, daß die Schellente fehr gern in hohlen Bäumen brütet. — eine Gigentümlichkeit, die man in manchen Gegenden (Echwedens 3. B.) durch Aufhängen von Nistkäften ausnutt, um Gier und Dunen ju gewinnen. Beim Fliegen, das mit fehr haftigen Flügel= schlägen geschieht, erzeugt sie ein helles, klingendes Geräusch, von dem der Rame "Schellente" herrührt. Die Nahrung ist vorwiegend animalischer Natur; bei dem geschickten Tauchen und Schwimmen unter Wasser fängt der Bogel jogar kleine Fische ziemlich leicht. Das Wildpret ift tranig. In bezug auf die Stimme ähnelt Die Schellente der Reiher= und der Bergente. Das Reft fteht, wenn die Ente einen paffenden Baum fand, in einer Sohe von 12-25 Fuß; doch ift der Bogel oft genötigt, auf der Erde zu brüten. Manchmal muffen die Jungen nach dem Ausschlüpfen von der besorgten Mutter bis jum nächsten Gemäffer eine weite Strecke zu Fuß geführt werden, mährend bei Hochbruten beobachtet wurde, daß die Mutter Die Jungen zwischen Echnabel und Bruft zur Erde trägt. Das Gelege ift bei uns Ende April oder Anfang Mai vollzählig; es besteht aus 10-18 Giern von grauDie Eisente. 605

arünlicher ober licht-blauarünlicher Karbe und etwa 5,8 cm : 4 cm Größe. Die Dunenjungen find oberfeits olivenbraun, mit vier großen, gelblichen Rlecken, unterfeits blaß-gelblich oder graugelblich, im allgemeinen denen der Stockente ziemlich abnlich. Baftarde kennt man von der Schellente mit der Tafelente, der Bergente, der nord= amerifanischen Fuligula albeola Seebohm (buffel-headed duck) und dem fleinen Sager, Mergus albellus. Diese letteren Bastarbe bieten ein gang besonderes Intereffe, ba fie von zwei instematisch einander giemlich fernstehenden Tieren, Onte und Säger, erzeugt werden. Meines Wiffens find vier Exemplare Diefes 1829 von Simbed, Infpektor am Bergogl. Museum in Braunschweig, als "fagetaucherartige Ente oder Entenfäger (Mergus anatarius)" beschriebenen Baftardes in Sammlungen aufbewahrt, eins im Braunschweiger Museum, eins in der Wolschkeichen Sammlung in Annaberg, einst in Kopenhagen (von Kjärbölling Clangula mergoides genannt, da dieser Autor eine neue Art, nicht einen Bastard zu haben glaubte) und das vierte Auch dieses lettere Eremplar, welches 1884 von Kolthoff untersucht und beschrieben wurde, hält dieser Forscher für eine besondere Form. unterliegt keinem Zweifel, daß die schon von Raumann vertretene Unsicht von der Bastardnatur des Mergus anatarius die richtige ist. Prof. R. Blasius hat dies in der Monatsschrift des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt 1887 ausführlich außeinandergesett. Bezüglich einer näheren Beschreibung des seltenen Tieres verweise ich auf jene Arbeit, die auch zwei farbige Tafeln bringt.

In der Gefangenschaft hält sich die Schellente weniger gut als die vorher behandelten Tauchenten; wahrscheinlich verlangt sie mehr und verschiedenartigere animalische Nahrung.

Die Giseute (Nyroca hiemalis [L.]).

Eisschellente, Islanderente, islandische Spießente, Winterente, Spitschwanz, Langschwanz, Uhlschwanz, in Holstein Mecklenburg, Pommern Klashanik, Klashahn, Klashank, auf der Insel Fehmarn Aulitte.

Anas hyemalis L.; A. glacialis Gmel., Lath., Naum., Gould. Bechst.; A. longicauda Briss.; A. brachyrhyncha Besecke; Harelda glacialis Leach, Keys. u. Blas., Macgr., Reichb., Dresser, Salvadori, A. Brehm, v. Hom.; Harelda glacialis, hiemalis, Faberi, megauros Brehm; Pagonetta glacialis Mev.; Fuligula glacialis Seebohm; F. hiemalis Reichw.

Englisch: long-tailed duck; französisch: canard de miclon (miclon ober miquelon ist eine französische Insel sublich von Neufundland); hollandisch: Ijseend; bänisch: Havlit; schwedisch: Alfogl.

Das buntscheckige Gesieder sowie der sehr kurze Schnabel und der unscheinbare bräunliche Spiegel schließen eine Verwechstung der Eisente mit anderen Enten bei uns völlig aus.

Das Männchen im Prachtkleide ist an Kopf, Hals, Oberrücken und Kropf weiß, an den Kopfseiten um das Auge zart-rötlichgrau, darunter ein etwa halbmondskörmiger schwarzbrauner Fleck an den Halsseiten. Auf der Brust befindet sich ein großes, tiefsbraunschwarzes Schild, das oberhalb des Flügels einen schwalen Streisen von derselben Farbe zum Hinterrücken sendet, welcher nehst Bürzel und den langen Schwanzsedern ebenfalls braunschwarz ist. Flügel dunkelbraunschwarz mit kaum

hervortietendem, rötlichschwarzem Spiegel; die langen, schmalen Schulterfedern weiß, ebenso die ganze Unterseite außer der Brust, nur an den Weichen aschgrau übershaucht. Die beiden mittelsten Schwanzsedern sind etwa 16—20 cm lang, die folgenden 10—12 cm, die übrigen von gewöhnlichen Dimensionen. Schnabel schwarzsgrau mit bräunlichrotem Duerband hinter der Spiße, Füße bläulichgrün oder bläulichgrau mit schwärzlichen Gelenken und Schwimmhäuten, Fris rot. Im Sommerskeide, in welchem die Eisente bei uns nicht vorkommt, trägt das Männchen wesentlich dunklere Farben. Kopf, Hals, Brust und ganze Oberseite sind braunschwarz, Mückens und Schultersedern mit rostsarbigen Kanten; um das Auge ein rötlichgrauer, nach hinten weißer Fleck; der ganze Unterleib weiß, an den Seiten aschgrau übersflogen. Schnabel, Füße und Fris wie im Winter.

Das Weibchen ift auf dem Oberkopf schwarzbräunlich, am Nacken und Hinterhals mehr graubräunlich; an dem sonft weißen Ropf ift die Kehle, die Zügel-, Wangen- und Ohrgegend dunkelgraubräunlich. Vorderhals weißlich, Kropf bräunlichgrau, rostfarbig gefäumt; nach der Bruft zu löst fich diese Färbung mehr in einzelne Flecke auf. Übrige Unterseite weiß, Bauchseiten bräunlich überlaufen. Ganze Oberseite braunschwarz mit teils roftfarbigen, teils olivengrauen Kanten. Schulter- und Schwanzfedern find kaum merklich verlängert, der undeutliche Spiegel ift dunkel-rötlichbraun. Schnabel dunkelgrau, nur bei älteren Individuen mit trübe gelbrötlichem Gled, Bris braunrot, Fuße wie beim Männchen. Die jungen Bögel ähneln zwar sehr dem eben beschriebenen Weibchen, haben aber auf bem Rücken feine graulichen Kanten. Die Schulterfedern find heller als der ichwarzbraune Rücken und Flügel und tragen roftfarbige Säume. Junge Mannchen find burch reineres Weiß von jungen Weibchen zu unterscheiden. Dem Schnabel der Jungen fehlt der rötliche Fleck, die Fris ift braun. Das Dunenfleid ist zur Sauptsache oben dunkelbraun, am Ropf mehr schwärzlich mit weißen Flecken, weißer Rehle und dunkelbraunem Kropfband, an der Unterseite graulich. Im allgemeinen ist bei der Färbung der Eisente zu bemerken, daß sie dadurch von derjenigen aller anderen Enten abweicht, daß das Männchen im Sommer gang verschieden vom Weibchen ift.

Länge des Männchens infl. des langen Schwanzes etwa 55 cm, des Weibchens 32—34 cm; Flugbreite 70—75 cm, Schnabel 2,8 cm, Lauf 3,8 cm.

Die Eisente gehört dem arktischen Gebiet der Alten und Neuen Welt an. Sie brütet in Nordamerika, Grönland, Jsland, Nordskandinavien, Nordrußland und Nordskibirien dis Kamtschatka. Im Winter erscheint sie in geradezu ungeheuren Scharen an unseren Küsten, und zwar mehr an der Oftsee als an der Nordsee. Jum Teil geht sie noch weiter südlich, selbst dis in die Mittelmeerländer. Die sibirischen Eisenten überwintern am Baikal- und Kaspisee, in Japan und China. Zur Brutzeit in seiner nordischen Heimat hält sich unser Vogel mehr einzeln, dis im Herbst die Jungen erwachsen sind. Die Männchen haben einen hellen, wohlklingenden, dreisilbigen Rus, den E. W. Nelson, welcher die Eisente in Alaska häusig beobachtete, mit "á lidl á, á lidl á . . ." versinnbildlicht. Die deutschen Dialektbezeichnungen Aulitte, Klashanik usw. beziehen sich ebenfalls auf diesen Rus. Das Neft steht wie in einer Höhle, aber manchmal weit vom Wasser ab, ist oft aus viel trockenem (Kras gebaut; oft enthält es fast nur Dunen, die bei ihrer schwärzlichen Farbe, wenn die Alte beim Verlassen der Eier diese mit den Dunen bedeckt, einen guten Schut bilden. Die ca. 8 Gier findet man auf Jsland von Mitte Juni bis

Mitte Juli; sie sind hellgrau, bald etwas ins Bräunliche, bald ins Grünliche spielend, und messen 5.4-5.7:3.7-4.0 cm.

Zwei nordische Tauchenten will ich beiläufig hier erwähnen, da sie, wenn auch äußerst selten, einige Male in unserem Vaterlande erlegt worden sind: die Kragenente und die Scheckente.

Die Kragen= oder Harlefinente (Cosmonetta histrionica [L.], Kaup, Mev., Dresser, Salvad., Reichw.; Anas histr. L.; Harelda hist. Keys. u. Blas.; Clangula hist. Boie, v. Hom.) hat einen kurzen, schmalen Schnabel mit breitem Nagel und etwa in der Mitte liegenden Nasenlöchern. Das Männchen ist so buntscheckig, daß eine genaue Beschreibung sehr weitschweisig würde. Die Hauptsarbe ist ein blaues Schiefergran, an Kopf und Hals dunkelgranblan, mit weißen Flecken und Binden an Kopf, Hals, Brust usw. und mit auffallenden, rostroten Weichen sowie zwei rostroten Streisen am Kopf. Weichen und Junge sind düstersbraun mit drei weißen Flecken an jeder Kopfseite und weiß geschuppter Brustmitte. Die Kragenente ist ein hochnordischer Vogel, der in Island, Grönland, Nordsübirien, seltener in Finnland brütet und mehrsach in verschiedenen Teilen Deutschlands erslegt wurde.

Länge des Mäunchens etwa 43 cm, Flugbreite 62—65 cm, Schnabel 2,5 cm, Lauf 3 cm; das Weibchen ist etwa 4 cm fleiner.

Die Scheckente ober Prachteiberente (Cosmonetta Stelleri [Pall.]; Anas dispar Gmel., Naum.; Stelleria dispar Macgr.; Somateria Stelleri Jard., A. Brehm, Dresser; Heniconetta stelleri Salvad.). Wie der Name andeutet, wird diese auffallende Ente disweilen zu den Eiderenten (s. u.) gerechnet; sie ist aber von diesen hinreichend unterschieden. Sie ist etwas kleiner als eine Stockente, für eine Tauchente schlank gedaut, mit kleinem, grauem Schnabel und deutlichem Spiegel. Das Männchen ist am Kopf und auf der Oberseite weiß und blauschwarz gescheckt; der größtenteils weiße Kopf trägt zwischen Schnabel und Auge einen meergrünen, runden Fleck und am Hintersopf einen ebensolchen kurz abgestutzten, kleinen Schopf. Unterseite schön rostfardig, Spiegel violettschwarz, unten weiß einsgesaßt. Das Weißchen ist düster=rostbraun, dunkler gescheckt und gebändert, der Spiegel tief=braun, hinten violettschwarz, oben und unten weiß eingefaßt.

Länge etwa 45 cm, Flugbreite 70 cm, Schnabel 3,8 cm, Lauf 4 cm.

Die Heimat der Scheckente ist die Küste Nordasiens vom Beringsmeer an, ferner Russisch-Jinnland und das nördliche Norwegen. Bei Danzig, in Dänemark und auf Helgoland ist sie mehrfach beobachtet und erlegt worden, sonst meines Wissens in Deutschland nicht.

Gattung Trauerente (Oidemia).

Die hierhergehörigen wenigen Arten sind gekennzeichnet durch das düstere, schwarze oder dunkelbräunliche Gesieder, in dem bisweilen etwas Weiß im Flügel (Spiegel) auftritt. In der Gestalt schließen sie sich den Tauchenten an, besigen auch, wie diese, an der Hinterzehe einen herabhängenden Hautlappen. Zehen vershältnismäßig lang. Der Schnabel ist lang und breit, im Alter an der Wurzel blasig aufgetrieben, sein Nagel so breit wie der Schnabel vorn. Es sind vorwiegend Meeresvögel, im hohen Norden heimisch, bei uns Wintergäste.

Die Trauerente (Oidemia nigra [L.]).

Mohrenente, schwarze Seeente, Trauertauchente.

Anas nigra L., Gm., Lath., Retz., Temm., Bechst., Wolf u. Meyer, Brehm sen., Gloger, v. Hom., Keys. u. Blas., Naum., Schleg.; Fuligula nigra Nilss.; Melanetta nigra Boie; Platypus niger Brehm (Lehrb.); Melanita nigripes, megauros, gibbosa, nigra Brehm (Jiš, Bogelf.); Oidemia nigra Degl. et Gerbe, Dresser, Yarrell, Giglioli, Olphe-Gall., Brehm jun., Reichw., Naum. (R. Mußg.).

Englijd: common scoter, black scoter; franzönijd: macreuse, grisette, bisette; hollandijd: zwarte Zee-eend, Wigstaart; bänijd: Sartand, Kuland;

schwedisch: Sjöorre, Hafsarre, Svartand.

Das unterscheidende Merkmal dieser Art der folgenden gegenüber liegt vornehmlich in dem Tehlen des weißen Spiegels.

Das alte Männchen im Brachtkleide ist einfarbig tief-schwarz, ohne abweichend gefärbten Spiegel. Der an der Wurzel stark aufgetriebene Schnabel schwarz, an der Oberseite vom Höcker an bis zum Ragel rotgelb, ebenso die Augenlider und das Innere des Echnabels. Fris dunkelbraun. Füße grünlichschwarz mit schwarzen Das alte Beibchen ift zur Sauptsache schwarzbraun, an den Schwimmhäuten. Ropffeiten und der Kehle mit bräunlichem Weiß gemischt; auch an den Bruft- und Bauchseiten machen sich hellere Töne an den Kedersäumen bemerkbar. Der Schnabel ift an der Basis wohl etwas aufgetrieben, ohne aber einen eigentlichen Söcker zu bilden. Bon Karbe ift er bläulichschwarz mit etwas Gelb an den Nasenlöchern und am Rücken. Die jungen Bögel zeigen eine ähnliche, aber an der Unterseite mehr mit weißlichen Tönen gemischte Färbung, die besonders an der Bruftmitte in trübes Weiß übergeht. Ihr Schnabel zeigt in feiner ichwarzen Sauptfarbe nur geringe Spuren von Gelb. Die Bris ift ftets dunkelbraun. Die grünlichen Fuße haben schwärzliche Schwimmhäute und Gelenke; sie find bei Weibchen und Jungen etwas lichter als bei alten Männchen.

Das Männchen zeigt folgende Maße: Länge 45-47 cm, Flugbreite 80-85 cm, Lauf etwa 4,7 cm, Mittelzehe etwa 7 cm; das Weibchen: Länge 38-42 cm, Flugbreite 72-76 cm, Lauf und Mittelzehe etwa 1 cm weniger als beim Männchen.

Die Heimat der Trauerente bilden die zirkumpolaren Länder des hohen Nordens (wenn man die amerikanische, manchmal als Subspezies aufgestellte Form einschließt). Im Winter kommt sie in oft sehr großen Scharen an die Küsten der Nords und Ostsee sowie des Atlantischen Ozeans dis nach Portugal. An unseren Nordseküsten trist man sie seden Winter sehr zahlreich an, an der Ostsee nicht ganz so häusig; aber auch ins Binnenland dis nach Süddeutschland und weiter südwärts kommen sie. Es sind ausgesprochene Meeresvögel, die ungern auf Vinnengewässern versweilen und stets nach größeren, offenen Flächen streben. In Benehmen, Haltung, Flug, Lebensweise ähneln sie den anderen Tauchenten. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Muscheln und Schnecken, so daß ihre Hahrung in der Gefangensichaft schwierig ist. Das Wildpret nimmt durch die Nahrung einen sischigen Geschmack an, so daß die Trauerenten, die sich an unseren Küsten gelegentlich in Kischneben (Butts und Dorschneben) fangen, kein beliedtes Gericht abgeden. Die Stimme ist bei uns rauh und knarrend, in der Paarungszeit etwas melodischer.

Die Sammetente (Oidemia fusca [L.])

Da diese Art gelegentlich mit der vorigen verwechselt wird, wird sie auch oft mit den gleichen deutschen Ramen belegt wie jene.

Anas fusca L., Gmel., Lath., Retz., Nilss., Bechst., Meyer u. Wolf, Brehm, Gloger, v. Hom., Keys. u. Blas., Naum., Schleg.; Fuligula fusca Nills.; Oidemia fusca Degl. et Gerbe, v. Heugl., Dresser, Yarrell, A. Brehm, Collett, Reichw., Cat. Birds Brit. Mus.

Englisch: velvet scoter; französisch: grande macreuse, mourette, canard brun; holländisch: grote Zeeend, Floielsand; dänisch: Svartand, Torskand; schwedisch: Svärta, Svärtkar, Svärtgubbe.

Von der vorigen ist diese Art in allen Kleidern und in jedem Alter durch den weißen Spiegel im Flügel zu unterscheiden. Das alte Männchen ist im Prachtsleide sammetschwarz mit etwas violettem und grünem Glanz an Kopf und Hals. Ein kleiner Fleck unter dem Auge sowie der weiße Spiegel heben sich sehhaft ab. Der im Burzelteil stark aufgetriebene Schnabel ist schwarz, auf dem Rücken rötlich, der Nagel orangerot. Während Schwimmhäute und Gelenke der Füße schwarz sind, ist das übrige schön rot. Die Fris weißlich. Das alte Weibchen hat ein matteres, mehr braunschwarzes Gesieder, je einen rundlichen, weißlichen Fleck zwischen Schnabel und Auge sowie in der Ohrgegend, die Unterseite, besonders an der Brustmitte, weißlich geschuppt. Schnabel einsach schwarz, Füße trüb=gelblich, wo sie beim Männchen rot sind. Das Jugendkleid ähnelt diesem Kleide des alten Weibchens; doch sind die bunten Teile der Füße bei den jungen Männchen sleischfarben, bei den jungen Weibchen gelblichgrau und die ersteren zeigen schon etwas mattes Rot am Schnabel sowie ganz kleine, weißliche Kopsslecke.

Länge des Männchens 55—58 cm, Flugbreite 94—97 cm, Schnabel 4—4,5 cm, Lauf 4,5—5 cm, Mittelzehe 7—8 cm; beim Weibchen sind alle Maße etwas geringer.

Die Sammetente brütet im hohen Norden, füdlich bis zum mittleren Schweden, Esthland und Nordostssibirien; in Amerika ist sie Brutvogel bis zum Norden der Bereinigten Staaten. Wie die Trauerente zieht auch die Sammetente in ungeheuren Scharen südwärts und belebt im Winter unsere Meeresküsten, kommt auch öfter in das Binnenland als jene. Sie ist minder ausgesprochener Meeresvogel, ähnelt aber

in allen anderen Beziehungen sehr der vorigen Art, so daß auf diese verwiesen werden kann.

Gattung Eiderente (Somateria).

Die Siderenten sind kenntlich an dem eigentümlichen, gestreckten Schnabel, in dessen Oberteil die Stirnbesiederung seitlich bis über die Mitte vorspringt (Kig. 157). Die Rasenlöcher liegen in oder

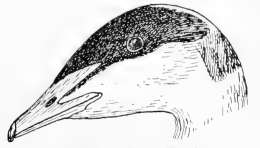


Fig. 157. Ropf ber Giberente (Mannchen).

vor der Mitte des Schnabels. Die großen Schulterfedern sind verlängert und sichelsförmig herabgebogen. In der Färbung der Männchen herrscht Schwarz und Weiß in großen Partien vor; die Weibchen sind braun und schwarz gezeichnet. Alle sind Meeresvögel, die nur zufällig in das Binnenland geraten.

Die Giberente (Somateria mollissima [L.]).

Gidergans, Gidervogel, Eddergans.

Anas mollissima L., Brünn., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum.; Anser lanuginosus Briss.; Somateria mollissima Leach, Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., Dresser, Salvad., v. Hom.

Englisch: common eider duck; französisch: eider; holländisch: Eidereent; dänisch: Edderfugl; schwedisch: Ejder, Ejdergas; isländisch: Aedur, Aedurfugl.

Größe etwa die eines Nouen-Erpels; die Kopfbesiederung springt von der Stirn aus in einer langen, spigen Schneppe vor, die seitliche Besiederung des Obersichnabels bedeutend weiter, bis zum Hintergrunde des in der Schnabelmitte gelegenen Nasenloches.

Beim alten Männchen ist die Stirn und ein Streif jederseits am Oberkopf bis etwas unterhalb des Auges tiefschwarz; ungefähr in der Ohrgegend steht ein großer. meeraruner Alect, aus besonderen, bürstenartigen Federn gebildet. Der übrige Kopf, der Sals und Rropf sowie der Rucken, die Flügeldecken und die sichelförmigen Schulterfedern find weiß; der Rropf ift ichon rotlichgelb überflogen. Bruft, Bauch, Schwungfedern und Spiegel sowie Bürzel und Schwanz sind tiefschwarz. Schnabel ichmutig = olivengelblich mit hellerem Ragel, Füße hell=olivengrünlich, Fris braun. Im Sommer nimmt bas Männchen die weibliche Farbung an, ift aber meistens an einzelnen schwarzen und weißen Federn, auch an der Größe kenntlich. Das alte Weibchen hat einen ziemlich gleichmäßigen, braunen Grundton und ist schwarz quer= gebändert und gefleckt, die Federn der Oberseite meistens noch roftfarbig gefäumt. Der Spiegel ift rötlichschwarzbraun, oben und unten weiß gesäumt. Schnabel und Füße find wie beim Männchen. Junge Beibchen ähneln der Mutter, find aber im allgemeinen etwas dunkler; junge Männchen zeigen ebenfalls eine dunklere Gesamtfärbung, auch fehlen oben die helleren Federränder. Die Kopfseiten find schwärzlich, die Unterseite des Rumpfes blaß-braun mit vielen weißlichen Querbändern.

Länge 56-60 cm, Flugbreite 100-110 cm, Schnabel, von der Spitze der Stirnbesiederung an gemessen, etwa 5 cm, von den seitlichen Schnabelarmen (5. Fig. 157) reichlich 2 cm länger, Lauf etwa 5 cm.

Die Eiderente ist eine vorwiegend nordische Art, wenn sie auch, wie wir unten sehen werden, zu den Brutvögeln unseres Baterlandes gehört. Sie bewohnt Grönland, Island, Spisbergen, die Küsten und Inseln Standinaviens, Nordstänemarks, Rußlands, Sibiriens. Die nordamerikanische Siderente wird von vielen Trnithologen als identisch mit der gewöhnlichen betrachtet; doch vertritt Nidgway die Ansicht, daß es sich um eine Unterart (Somateria mollissima borcalis) handle, da die amerikanische Siderente einen orangegelblichen Schnabel habe. Zur Fauna Deutschlands gehört unser Bogel, da er seit etwa 70-80 Jahren einen Brutplat auf Sylt innehat. Derselbe liegt auf der nördlichsten Spize der Insel bei der Trischaft Lyst und wird sorgsam beschützt. Einige Paare brüten (oder brüteten wenigstens) auf Hörnum, der Südspize von Sylt, und Amrum. Im allgemeinen scheinen sich die Siderenten auf Sylt zu vermehren — wenigstens war dies in den achtziger Jahren nach Mitteilungen Rohweders der Fall —, während andere Bogelskolonien der Insel infolge für die dortigen Verhältnisse nicht passender geseslicher

Beftimmungen gusehends fich verringerten. Gern brütet die Giberente in der Rähe des Meeres und auf dem Boden, in einem aus trodenem Tang, Gräfern u. deral. bestehenden, sehr warm mit den bekanntlich hochgeschätzten Dunen ausgevolsterten Reft, auf dem sie ungemein fest sitt, so daß man sie nicht selten mit der Sand berühren kann. Fliegt das Weibchen dann plötlich auf, jo beschmutt es seine Gier mit einem Strahl feiner widerlich riechenden Erfremente, mas übrigens auch bei anderen Enten vorkommt und ein wirksames Schutmittel bildet. Das Gelege, aus 4-9-letwa 7,9:5,4 cm meffenden, blaß = grangrünlichen Giern mit feintörniger. glänzender Schale bestehend, findet man im Mai oder Juni. In den meisten Gegenden werden diese Gier samt den Dunen von den Menschen weggenommen, und der Bogel beguemt sich zu einer zweiten Brut, jedoch mit weniger Giern (3-4): manchmal sogar läßt er sich zu drei Bruten bringen, bei deren letzter aber oft nur ein Gi produziert wird. Die Isländer, Norweger usw. behandeln die Giderente als halbe Saustiere, beiduten fie forgiam und gieben erheblichen Gewinn aus Giern und Dunen. Die soeben den Giern entschlüpften Jungen tragen ein graubräunliches, an Kehle und Bruft mehr weißliches Dunenkleid mit einem hellen Strich an den Ropffeiten. Bährend die Weibchen brüten, halten sich die Männchen fern von ihnen in Gesellschaften zusammen. Die Stimme ist ein rauhes "korr, korr, korr . . . "; gur Cagrungszeit ftoft das Mannchen einen lauten, belleren Ruf aus. ber mie "aho, aho . . . " flingt. Seetiere verschiedener Art, besonders verschiedene Muscheln (Mytilus, Tellina, Cardium ufm.), dienen der Ciderente gur Rahrung, nach ber fie in beträchtliche Tiefen hinabtaucht.

In der Gefangenschaft sieht man die so interessanten Tiere sehr selten, da es schwer hält, sie an ein geeignetes Ersatzfutter zu gewöhnen.

Die Königseiderente (Somateria spectabilis [L.]).

Königsente, Prachteiderente, Prachteidergans.

Anas spectabilis L., Sparrm., Gmel., Lath., Naum.; Somateria spectabilis Leach, Keys. u. Blas., Brehm, Reichw., Dresser, v. Hom., Salvadori.

Englisch: king eider; französisch: canard à tête grise; dänisch: Pragt-Ederand, Konge-Ederfugl; schwedisch: Prakt-Ejder.

In allen Aleidern von der gewöhnlichen Siderente durch abweichende Schnabels befiederung unterschieden. Die spize Stirnbesiederung reicht nämlich nach vorn bis zum Hinterrand der Nasenlöcher, den die seitliche Schnabelbesiederung nicht erreicht. Die Hinterschwingen sind, wie bei der vorigen Art, sichelförmig herabsgebogen.

Im Prachtsleibe hat das Männchen einen schön aschbläulichen Oberkopf, meers grüne Wangen und einen schwarzen V-förmigen Fleck an der Kehle, welche wie der Hals weiß ist. Kropf zart-graurötlich; Brust, Bauch, Flügel und Unterrücken schwarz. Oberrücken, ein Feld auf dem Oberflügel sowie ein Fleck an jeder Scite des Bürzels weiß; Schwanz braunschwarz. Das Weibchen ist rostbraun, an Hals, Brust und Rumpfseiten mehr ins Rotbraunliche ziehend, mit dunkelbrauner bezw. schwarzer Zeichnung, die an Kopf und Oberhals aus Längsstrichen, im übrigen aus mehr oder minder sichelförmigen Flecken und Schaftslecken besteht. Die Jungen sind

39 *

im ersten Serbst dem Weibchen sehr ähnlich, die männlichen bereits durch dunklere Färbung fenntlich.

Schnabel beim Männchen rötlichgelb, am Grunde des Oberschnabels jederseits mit einer kamm- oder schildartigen Auftreibung, die zur Begattungszeit mehr hervortitt und dann hochrot gefärbt ist. Dem Weibchen sehlt der Schnabelhöcker und die Farbe des Schnabels ist trüb-olivengrünlich mit etwas rötlichem Anflug hinter dem Nagel. Fris des Männchens dunkelbraun (nach Sharpe gelb), beim Weibchen trüb-gelb. Füße in der Jugend dunkel-rötlichgrau, allmählich roter werdend.

Länge etwa 50—55 cm, Flugbreite 80—85 cm, Schnabel von der Spige der Stirnbefiederung an 3,5 cm, Lauf 4—4,5 cm.

Die Königseiderente ist ein hochnordischer Logel, der im arktischen Asien und Amerika brütet, doch in Island, Spisbergen und Nordskandinavien als Brutvogel noch nicht sicher nachgewiesen ist. Sie kommt im Winter gelegentlich an die Küsten der Nord- und Osise, ist aber stets selten. In bezug auf die Biologie gleicht sie sehr der gewöhnlichen Giderente, so daß nähere Angaben hier entbehrlich sind.

Gallung Ruderente (Erismatura).

Eine eigentümliche Gattung der Enten, kenntlich vor allen anderen durch den langen, aus starren Federn bestehenden Schwanz, dessen Federn wegen der Kürze der Schwanzdecksedern fast in ihrer ganzen Länge sichtbar sind. Der kurze Nagel des Schnabels steht fast senkrecht, so daß er eine Art Haken bildet. Männchen und Weibchen fast gleichgefärbt.

Die Anderente (Erismatura leucocephala [Scop.]).

Scharben-, Fasanen-, weißköpfige Ente.

Anas leucocephala Scop., Gmel., Lath., Bechst.; Anas mersa Pall., Naum.; Erismatura mersa Bonap.; Platypus leucocephalus Brehm; Undina mersa Keys. u. Blas.; Fuligula mersa Degland; Erismatura leucocephala Gould, Eyton, Reichb., A. Brehm, Reichw., v. Hom., v. Heuglin.

Englisch: white-faced duck; französisch: canard couronné; spanisch: patotarro, malvasia; italienisch: gobbo rugginoso.

Das Männchen hat im Prachtkleide einen weißen Kopf mit schwarzem Scheitel. Hals, Brust und Oberkörper sind rostbraum in etwas wechselnden Tönen, dicht mit schwarzen Zickzacklinien bedeckt; Bauch und untere Schwanzdecken weißlich mit braungrauer Zeichnung, der Schwanz schwarzbräunlich. Das Weibchen ist im allgemeinen matter gefärbt, mit mehr gelblichgraubraunem Grundton und weniger scharfer Zeichnung. Kehle, Wangen und Oberhals sind gelblichweiß; Oberkopf, Nacken und eine Partie an den Kopfseiten dunkelbraun. Ahnlich ist das Männchen im Sommer gefärbt; auch das Jugendkleid ist ähnlich, aber noch trüber. Der graublaue Schnabel ist an der Wurzel etwas aufgetrieben, Füße grau mit schwärzlichen Schwimmhäuten. Iris nach einigen Angaben gelb, nach anderen dunkelbraun. Ich selbst habe lebende oder frisch erlegte Ruderenten nicht gesehen, kann daher die Frage nach der Augenfärbung nicht entscheiden.

Länge 40—42 cm, Flugbreite etwa 70 cm, Schwanz 8—10 cm, Schnabel 5 cm, Lauf 4 cm.

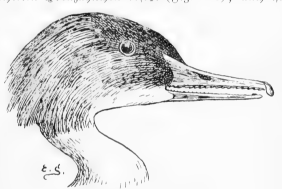
Die Ruderente hat ihre Heimat hauptsächlich an den großen und kleineren Seen Mittelasiens sowie im südöstlichen Europa (Südrußland, Ungarn, Griechensland usw.); auch in Spanien, Algier. In Deutschland ist sie vereinzelt an versichiedenen Orten vom Bodensee bis Schleswig beobachtet und erlegt worden. Sie schwimmt gewandt, taucht sehr schnell und lange, fliegt dagegen wegen der kurzen Flügel schwerfällig. Die Stimme ist knarrend. Das Nest sieht sehr verborgen in Sümpsen und im Pflanzenwuchs großer Seen. Die Sier sind verhältnismäßig sehr groß, 6,5–6,8:5,0 cm, blaß gründläulichweiß, abweichend von denen anderer Enten grob- und rauhschalig. Die Nahrung soll vorwiegend aus Wollusken, Krebsen, Würmern und kleinen Fischen bestehen.

In der Gefangenschaft sieht man lebende Ruderenten fast nie, da sie sehr schwer zu erlangen sind.

Gattung Säger (Mergus).

Die Säger gleichen in ihrer Geftalt den Enten, unterscheiden sich aber von diesen sehr leicht durch ihren ganz anders gebildeten Schnabel. Dieser ist anstatt mit Lamellen mit nach hinten gerichteten Hornzähnchen besetzt (Fig. 158); auch ist

er nicht glatt und breit, sondern schmal, in der Mitte ungefähr so hoch wie breit. Die Sinterzehe trägt einen starken Hautlappen; am Hinter= kopf und Nacken befinden sich schopfartia verlängerte meistens Kedern; die Flügel sind schmal und ipis. Das Sommerkleid der Männ= chen gleicht annähernd dem weib= lichen Kleide. Bei uns kommen drei Arten vor, die gefräßige Fisch= fresser sind und ihre Beute tauchend erjagen.



Gig, 158. Ropf des Ganfefagers.

Der Gänsesäger (Mergus merganser L.).

Großer Säger, gemeiner Säger, Tauchergans, bei älteren Autoren Biberente, Bibertaucher, Seerachen, Meerrachen.

Mergus merganser L., Pall., Lath., Bechst., Brehm, Reichb., Naum., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Gould, Dresser; Mergus rubricapillus Brünn., Gmel.; Mergus gulo Steph.; Mergus castor Keys. u. Blas., Gould, Gray.

Englisch: goosander; französisch: harle, herle; holländisch: grote Zaagbek; dänisch: Stor Skallesluger, Gulskraep; schwedisch: Strake, Sträcka, Körfogel; spanisch: mergo; italienisch: smergo maggiore; spanisch: trullo, bech de serra gran.

Spiegel einfach weiß, ohne schwarzen Querftreifen; die winkelförmig vorspringende Besiederung des Unterkiefers reicht ungefähr so weit nach vorn wie die seitliche Besiederung am Oberkiefer; diese letztere ist stumpswinklig. Am Rande des

Oberschnabels vom Nagel bis zum Vorderrand der Nasenlöcher 13-15 Zähnchen (vergl. die Rennzeichen des mittleren Sägers).

Das Männchen im Prachtkleide ist an Kopf und Oberhals glänzend schwarzgrün; den Kopf ziert eine dichte Federholle. Unterhals, ganze Unterseite und ein Streif auf dem Oberklügel zartsgelbichrosa. Diese Farbe verblaßt an außegestopften Exemplaren bald zu mattem Weiß. Oberrücken und Schultern tiefschwarz, Unterrücken und Schwanz aschwanz aschwanz ich wärzlich. Das Weibchen ist an Kopf und Oberhals mit Außenahme der weißen Kehle kastaniendraun; die Federholle ist meist zweiteilig. Die ganze Oberseite nehst dem Vorderhals und den Rumpsseiten ist dunkelsaschgrau, zum Teil geschuppt, der Oberstügel dunkler grau, der Mittelstügel nehst dem Spiegel sowie die Unterseite des Körpers weiß. Ganz ähnlich ist das Männchen im Sommerskleide, nur ist das Grau dunkler; auch die Jungen tragen im ersten Herbst fast das gleiche Gesteder.

Schnabel und Füße sind hochrot bezw. ziegelrot, bei jungen Exemplaren mehr gelbrot; die Fris nußbraun. Länge ca. 70 cm, Flugbreite 1 m, Schnabel 6—7 cm, Lauf 4,5 cm, Mittelzehe 6,8 cm.

Der große oder Gänseisäger brütet im Norden der Alten Welt von Island, Nordsstandinavien und Nordsibirien an. Bei uns nistet er einzeln in Schleswigs Holstein und den Küstenländern der Ostsee, auch an den Seen der Mark, weiter südwärts aber wohl kaum. An einigen Orten brütet er in der Schweiz (vergl. Zollikofer in "Jahrb. St. Gall. Naturw. Gesellschaft" 1904). Dagegen geht er in Nußland bis zum Ural und zum Wolgagebiet. Im Winter erscheint er in kast allen Teilen Europas und Mittelasiens und ist dann stellenweise sehr häufig. So sammeln sich z. B. an unseren Nordseeküsten im Winter große Schaaren von Gänsesfägern an.

Stets verlangt der große Säger weite Wasserslächen, sei es Seen oder das Meer; doch bevorzugt er Süßwasser. Das Nest steht je nach den Umständen bald am Boden zwischen Steinen, auf Felsen, auf Bäumen oder in Baumhöhlen. In einigen Gegenden Finnlands hängen die Bauern Nistkästen für die Gänsesäger auf, um sich der Dunen, mit denen das Nest warm ausgefüttert wird, und der Sier der Bögel zu bemächtigen. Das normale Gelege besteht auß 8—12 Giern von der Form der Hausenteneier und blaßegraugrünlicher oder graugelblicher Farbe. Sie messen etwa 70—75 mm: 48—50 mm. Bei uns sindet man die Sier im April, im Norden viel später, oft erst im Juni. Die Dunenjungen tragen ein sehr buntes kleid. Obersopf und Nacken sind rotbraun, die Oberseite des Körpers dunkelbraun mit Ausnahme eines Fleckes auf jedem Flügel, eines an jeder Bauchseite und eines jedersseits am Bürzel, welche, wie die Unterseite von Hals und Kumpf, weiß sind. Von den Schläsen zieht sich ein hellerostsarbiger Streif an den Haupf, weiß sind. Von Schnabel ein weißer unter dem Auge hin. Schnabel und Füße sind blaßeblausrötlich. (Vergl. das Dunensleid von Mergus serrator S. 616.)

Daß der Gänscsäger, wo er Schonung genießt, sich an den Menschen gewöhnt, geht aus den obenerwähnten Maßnahmen der finnischen Bauern hervor. Im übrigen ist er meist scheu und vorsichtig. Wenn auch sein Flug scheindar schwerfällig ist, so geht er doch rasch vorwärts. Der Vogel erinnert dabei, wie überhaupt, an eine Ente. Meisterhaft versteht er das Schwimmen und Tauchen, was ihm bei seinem

Nahrungserwerb sehr zustatten kommt. Er frist vorzugsweise Fische, so groß er sie verschlucken kann, und wird dadurch oft schädlich. Außerdem nimmt er, besonders in knappen Zeiten, auch allerlei andere Wassertiere. Außer zur Brutzeit halten sich die großen Säger gern in Gesellschaften zusammen und sischen dann auch miteinander. Die Stimme ist ein eigentümliches, schwer zu beschreibendes Knarren.

Bei uns zählt der Gänsesäger mit Recht zu den zu verfolgenden Fischseinden, da er sich zur Zugzeit an geeigneten Nahrung liefernden Gewässern oft längere Zeit aufhält und sehr gefräßig ist. Im Norden benutzt man Gier und Dunen. Gefangen gehalten wird der Bogel selten, da alte Exemplare schwer an Ersatzutter zu gewöhnen und junge schwer zu bekommen sind.

Der mittlere Säger (Mergus serrator L.).

Langschnäbliger Säger, rotbrüftiger Säger.

Mergus serrator L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Salvadori; Merganser cristatus Brisson; Mergus cristatus Brünn.

Englisch: red-breasted merganser; französisch: harle huppé; holländisch: middelste Zaagbek; dänisch: Toppand, topped Skallesluger; italienisch: smergo minore; fpanisch: serrata, boch de serra mitja.

In dem weißen Spiegel ein schmaler schwarzer Querstreif. Die winklig vorspringende Besiederung des Unterschnabels reicht lange nicht so weit nach vorn wie diesenige der Oberkieserseiten, welche nicht stumps, sondern spikwinklig ist. Der Oberschnabel weist am Rande vom Ragel bis zum Vorderrand der Rasenlöcher jederseits 17—19 Zähnchen auf (vergl. M. merganser).

Das Männchen im Brachtfleide ift, obwohl dem des großen Sägers ähnlich, boch ziemlich leicht von biefem zu unterscheiben. Beim mittleren Sager find Kopf und Oberhals glänzend-schwarzgrün, ersterer im Nacken mit zweiteiliger Holle. In der Halsmitte ein 4-5 cm breiter, weißer Ring; Unterhals und Kropf roströtlich mit schwarzen Längsflecken. Bruft und Bauch weiß. Rumpffeiten, obere Schwangbeden und Unterrücken fein grau gewellt, Oberrücken und Schultern tiefichwarz; vorn in der Schultergegend eine Partie auffallender, weißer, schwarz geränderter Redern; auf dem Flügel ein weißes Langsfeld, im Spiegel ein ichwarzer Querftreif, ebenso parallel mit diesem ein zweiter am Ende der großen Flügeldecksedern. Das Weibchen, das Männchen im Sommerfleide und die Jungen im ersten Berbst ahneln ben entsprechenden Rleidern des großen Sägers fehr (Ropf und Oberhals rotbraun, Oberseite grau, Unterseite weiß, das Grau beim Weibchen etwas ins Bräunliche fpielend), doch gibt der schwarze Streif im Spiegel sowie die Schnabelbefiederung und die Zahl der Zähne sichere Unterscheidungsmerkmale ab. Im übrigen sind nach meinen Erfahrungen alte Weibchen und Männchen im Sommerfleibe nur burch anatomische Untersuchung sicher zu unterscheiden, sei es an den Weschlechtsorganen, sei es an der nur beim Männchen vorhandenen blasigen Auftreibung der Luftröhre.

Schnabel zinnoberrot, mit schmalem, dunklem Streif auf der Oberseite; bei den Jungen mehr gelbrot; Füße ziegelrot; Fris braun, bei alten Lögeln mehr rötlich.

Länge 55-60 cm, Flugbreite etwa 85 cm, Schnabel 6-7 cm, Lauf 4,5 cm, Mittelzehe 8-8,5 cm.

Das Verbreitungsgebiet des mittleren Sägers erstreckt sich über die nördlichen Länder beider Hemisphären. Er brütet in Jsland, Standinavien, Nordrußland, Sibirien, ziemlich zahlreich in Irland, selten im übrigen England, selten auf der einbrischen Halbinsel, einzeln im nördlichen Deutschland, in Schleswig-Holftein, Mecklenburg, Pommern, Preußen, Brandenburg. Als Wintergast kommt er durch ganz Europa und Mittelasien vor, bei uns aber viel seltener als der Gänsesäger. Die früheren Angaben über sein Brüten in der Schweiz beruhen nach Zollikofer auf einer Verwechslung mit M. merganser.

Er nistet, ähnlich wie sein größerer Verwandter, an sehr verschiedenen Örtlichsteiten, im Norden gern mit Entenarten zusammen, sehr gern auf Inseln und fast immer gut versteckt. Die Gier (9—12), welche man in den südlicheren Ländern des Brutgebietes im Mai, sonst erst im Juni sindet, sind graugelblich, oft etwas ins Grünliche ziehend, mit glänzender Schale; sie messen 63—68: 43–45 mm. Die Dunenjungen ähneln außerordentlich denen des Gänsesägers, von denen sie sich nach den Untersuchungen des schwedischen Ornithologen Meves durch die Jahl der Zähnchen im Oberschnabel unterscheiden lassen. Von Borderende des Oberschnabels dis zum Vorderrande der Nasenlöcher hat Mergus serrator 17—19, M. merganser dagegen nur 13—15 Zähnchen.

Im Betragen ähnelt ber mittlere Säger dem großen. Er ift verhältnismäßig vertraut, wo er nicht verfolgt wird; äußerst scheu, sobald ihm nachgestellt wird. Solange es geht, rettet er sich durch Tauchen und Schwimmen unter Wasser, was er auf weite Strecken vermag. Die Stimme ist ein lautes, knarrendes "körr, körr..."

Der Schaden fällt bei uns der Seltenheit des Vogels halber nicht so ins Gewicht wie bei der vorigen Art, obwohl er vorwiegend Fische und erst in zweiter Linie Muscheln, Krebstierchen und dergleichen frißt.

Der Zwergfäger (Mergus albellus L.).

Kleiner Säger, weißer Säger; bei älteren Schriftstellern finden fich noch die Namen: ungarische Tauchente, Elstertaucher, Rheintaucher, Eiskönig, Mercher, Wieselsentchen, Elsterentchen u. a. m., die aber wohl kaum wirklich im Gebrauch sind.

Mergus albellus L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Gould, Dresser, Reichb., Salvadori. Hier tritt der feltene Fall ein, daß eine Bogelart zu allen Zeiten von allen Ornithologen die gleiche wissenschaftliche Bezeichnung erhalten hat.

Englisch: smew; französisch: piette, petit harle huppé; holländisch: Weeuwtje, Nonnetje; banisch: hvid Skallesluger, Nonne; schwedisch: Salskrake, Salknipa; italienisch: pescialoja, smergo; spanisch: bech de serra petit.

Durch das überwiegend weiße Gefieder, den furzen, grauen Schnabel und die geringe Körpergröße leicht von den verwandten Arten zu unterscheiden.

Das Männchen in Pracht ist größtenteils weiß und trägt auf dem ganzen Oberkopf und Nacken nach hinten überhängende Hollenfedern. Schwarz ist ein breiter Fleck

vom Schnabel bis um das Auge herum, ein gebogener Streif von der Ohrgegend am Oberhals herunter, zwei schmale Halbringe vom Oberrucken an den Kropfieiten Der Rücken ift tiefschwarz, nach hinten in Braunschwarz überachend. Die vordersten fleinen Flügeldeckfedern sind braunschwarz, die folgenden weiß; die großen, an den Spiegel stoßenden haben schwarze Spiken; der schwarze Spiegel ift nach oben von einem schmalen, weißen Streifen eingefaßt. Mörperfeiten fein hellgrau gewellt. Im Sommer ift das Männchen am Ropf mit Ausnahme von Rinn und Rehle sowie am Sinterhals dunkelbraun. Rinn, Rehle, Oberhals, Bruft und Bauch find weiß. Rücken, Kropf, Rumpffeiten, Burgel und Schwang schiefergrau; die oberen Alügeldeckfedern schwärzlich, am Alügelbug zum Teil weiß gefleckt, Spiegel schwarz, vorn und hinten weiß eingefaßt. Ahnlich ift das Weibchen, nur ist auf dem Oberflügel ein grauweißes Keld anstatt des schwarzen Alügelbuges. Auch die Jungen ähneln im ersten Herbst und Winter den eben beschriebenen Kleidern. Dunenjungen find dunkelbraungrau, unten weiß, an jeder Rumpffeite mit drei kleinen, weißlichen Flecken und mit einem fleinen, weißlichen Streif unter der Augengegend.

Schnabel und Füße sind bläulichgrau, die Schwimmhäute schwarzgrau, die Fris dunkelbraun, bei älteren Individuen graubraun, im hohen Alter perlgrau.

Länge etwa 40 cm, Flugbreite 70 cm, Schnabel 3—3,5 cm, Lauf wenig länger.

Der Zwergsäger brütet in Nordskandinavien, Nordrußland und Sibirien, zieht im Winter süds wärts und wird dann in fast allen Teilen Europas angetrossen. Er dehnt seine Wanderung sogar bis nach Indien aus. Auch bei uns in Deutschland



Fig. 159. Ropf bes 3mergfägers, Männchen im Prachtkleibe.

ist er ziemlich regelmäßiger Wintergast, ohne daß er aber irgendwo besonders häusig aufträte. Man trifft ihn einzeln oder in fleineren Gesellschaften, nicht selten mit der Schellente zusammen, mit der er sich, wie S. 605 erwähnt, gelegentlich versbastardiert. Größere Wasserslächen bevorzugt er. Im Tauchen und Schwimmen Meister, vermag er auch im Fluge sich rasch und leicht mit wenig Geräusch fortzubewegen. Seine Nahrung besteht überwiegend aus Fischen. In ihrer nordischen Heimat nisten die Zwergsäger mit Borliebe in hohlen Bäumen. Die 7–8 Gier ähneln sehr denen der Pfeisente, sind von gelblichweißer Farbe und messen 43–45 zu 33–34 mm. Sinen Schaden wird man dem hübschen Logel, der eine Zierde der winterlichen Wasserslächen bildet, bei uns kaum zuschreiben können.

Ordnung: Ruderfühler (Steganopodes).

Die Angehörigen bieser auch wohl mit dem Namen Pelecanisormes belegten Gruppe von Vögeln sind durch ein hervorstechendes äußeres Merkmal gut charakterisiert, nämlich dadurch, daß die Hinterzehe mit der inneren Vorderzehe, gleich wie die übrigen Zehen, durch eine Schwimmhaut verbunden ist. Vährend also bei den allermeisten Vassers oder Schwimmwögeln im weiteren Sinne nur die vorderen

Zehen durch Schwimmhäute miteinander verbunden sind, haben die Ruderfüßler alle vier Zehen mit einer Schwimmhaut versehen. Im übrigen sind die Ruderfüßler ihrer Organisation nach so verschieden, daß eine allgemeine Kennzeichnung der Ordnung besser erset wird durch die Schilderung jeder einzelnen Familie (soweit diese in den Rahmen dieses Buches gehören). Bemerkt sei nur, daß zu den Ruderfüßlern die Tropisvögel (Phaëton), die Fregattvögel (Fregata oder Tachypetes), die Pelikane (Pelecanus), die Kormorane (Phalacrocorax) und die Tölpel (Sula) zu rechnen sind; uns gehen nur die drei letzen an und auch diese zum Teil nur bedingungsweise.

Familie Pelikane (Pelecanidae).

Meist fehr große Bogel mit fehr langem, geradem Schnabel, der breiter als hoch ift und an der Spite einen gefrümmten Ragel trägt. Die Unterkieferafte find sehr biegfam und stüten einen weiten, einer großen Ausdehnung fähigen, häutigen Rehlfack. Die Zunge ist auffallend winzig, der Hals ist lang und schlank, der Körper meist plump, die Füße kurz und stämmig, alle vier Zehen durch Schwimmhäute miteinander verbunden. Die Flügel find fehr groß, Dber- und Unterarm fehr lang: der Schwanz kurz. Das Gesieder besteht aus langen, schmalen Kedern; auch die fleinsten Decfedern zeigen biese Form. Der Klug der Belikane ift leicht und ichon; die großen Flügel tragen den mächtigen Körper um fo leichter, als das ganze Anochengerüft sehr lufthaltig ist und auch große Luftsäcke unter der Saut verteilt find. Die Belikane bewohnen meift wärmere oder gar tropische Länder, find ausaefprochene Waffervogel, Die ihre nur aus Rifchen bestehende Nahrung in feichten Buchten und flachen Gewässern mit Silfe des langen Salfes und des hamenartigen Schnabels fifchen. Das Neft steht im Röhricht. Reiner der Pelifane ift beutscher Brutvogel; doch verirren sich ausnahmsweise einzelne zu und und wir muffen diese daher berücksichtigen.

Der gemeine Belikan (Pelecanus onocrotalus L.).

Gemeiner Pelekan, Kropfgans, Löffelgans.

Pelecanus onocrotalus L., Gmel., Bechst., Lath., Meyer u. Wolf, Keys. u. Blas., Naum., Reichw.; Pelecanus phoenix Lesson; P. roseus Eversm.

Englisch: white pelican, roseate pelican; französisch: pélican blanc; italienisch: onocrotalo, pellicano; banisch: Pelikan; schwedisch: Pelikan.

Der gemeine Pelikan hat ungefähr die Stärke eines Schwanes und ist leicht kenntlich an den vier durch Schwimmhäute verbundenen Zehen und dem riesigen, etwa 35—36 cm langen, schwalen, platten Schnabel, unter welchem sich ein großer, gelber Rehlsack befindet. Die Kopfseiten sind fast nackt; nur auf der Stirn reicht die Besiederung dis ganz zum Schnabelgrund. Den Hintertopf ziert dei auszewachsenen Exemplaren im Prachtsleide ein herabhängendes Federbüschel. Bei alten Tieren zeigt das ganze Gesieder einen prachtvollen, rosenrötlichen oder aurorafarbigen, zurten Ton, wogegen die schwarzen, großen und die am Vorderrande grauen, im übrigen ebenfalls schwarzen, kleinen Schwungsedern angenehm abstechen. Weibchen und jüngere Vögel sind mehr weißlich; im zweiten Lebensjahre überwiegt überhaupt ein weißlicher Gesamtton, während das Gesieder im ersten Jahre düstersbräunlich,

grau bestaubt aussieht. Schnabel bei den Alten gelblich, auf der First bläulich, Nagel rot; bei den Jungen schmutzigsgelb. Auge bei Alten schön bräunlichrot, bei Jungen braun; Füße sleischfarbig.

Ganze Länge 130-180 cm, Flugbreite etwa 2^{4} 2m, Schnabel 30-36 cm, Lauf 12-13 cm. Trot der großen Körpermasse ist das Gewicht eines Pelifanes nur verhältnismäßig gering; es beträgt 20-25 Pfund, wogegen z. B. ein Höckersschwan etwa 35-40 Pfund wiegt, ein starker Trappenhahn 30-32 Pfund.

Die Heimat des gemeinen Pelikans bilden die mafferreichen Teile Sudofteuropas, besonders um die Donaumundungen, am Schwarzen und Asowichen Meer, ferner die Balkanhalbinsel, Südungarn, zum Teil Italien. Auch einen großen Teil von Afrika und Südasien bewohnt er. Von Ungarn aus gelangt er gelegentlich westwärts bis nach Deutschland (bis nach Schleswig-Holstein und Oftpreußen), wo mehrmals einzelne Gremplare erlegt worden sind. Auf dem Bodensee wurden vor Jahren einmal 130 Stück gezählt. In Südeuropa ist der Belikan Zugvogel, der Ende April oder Anfang Mai kommt, an gunftigen Ortlichkeiten in großer Zahl sich ansiedelt, um im Oftober in die südlicheren Binterquartiere abzureisen, wo sich alsbann Scharen von Taufenden ber großen Bogel gufammenichlagen. Das Neft wird an möglichft unzugänglichen Stellen im Schilf und Rohr ausgedehnter Sumpfe errichtet; das Gelege besteht aus 2-3 etwa 9:6 cm großen Giern, die unter einer dicken, weißlichen Kalkschicht die eigentliche bläuliche Schalenfärbung zeigen. Die abichreckend häßlichen Jungen werden anfänglich aus dem Rehljack der Alten gefüttert und zwar ausschließlich mit Fischen, welche auch für die Alten das fast alleinige Futter bilden. So schwerfällig der Pelikan fich auf dem Lande bewegt, fo leicht ist sein Flug, bei dem der Hals S=förmig gebogen wird, und fo elegant schwimmt er, mährend die Kähigkeit zu tauchen ihm abgeht. Die Stimme ift ein tiefes. blöfendes Grungen.

In der Gefangenschaft läßt sich der Pelikan leicht und lange mit Fischen und Fleisch halten; man sieht ihn daher auch in jedem Zoologischen Garten und in den meisten Menagerien. Troß seiner Größe wird er anderem Wassergeflügel nicht gesfährlich, wenn er auch gelegentlich andere Vögel durch Aufreißen des gewaltigen Schnabels oder durch seine rauhe Stimme erschreckt.

Gegen Kälte ist er nicht so empfindlich, wie oft angenommen wird; das Zittern, das man oft von ihm sieht, ist keineswegs immer ein Zeichen von Frieren, denn er tut es auch oft im Sommer.

Einen nahen Verwandten des eben Genannten führe ich kurz an, da die Möglichkeit seines Auftretens in Deutschland nicht geleugnet werden kann, obwohl mir Beispiele, daß es seither schon gesehen, nicht bekannt geworden sind. Es ist dies der Krauskopf=Pelikan (Pelecanus crispus Bruch). Er ist noch etwas stärker als der gemeine Pelikan. Seinen Namen hat er von den zarten, krausen Federn, welche seinen Hinterkopf und oberen Hinterhals besehen. Das Gesieder ist weiß mit perlgrauem Auslug und braunschwarzen Schwungsedern; Kehlsack gelb, Beine dunkelgrau. Junge Vögel sind oben graubraun, auf dem Rücken hell gesäumt, unten schmutzig=grau. Sie sind von jungen Exemplaren der vorigen Art dadurch zu unterscheiden, daß bei Pelecanus onocrotalus die Stirnbesiederung nur in einer Spize dis zum Schnabel vordringt, während sie bei Pelecanus crispus in einer breiten Fläche den Oberschnabel berührt.

Familie Kormorane oder Scharben (Phalacrocoracidae).

Mittelgroße Bögel mit dunklem Gesieder, weit hinten eingelenkten Beinen und daher aufrechter Haltung. Wie bei allen Ruderfüßlern sind alle vier Zehen durch Schwimmhäute verbunden. Die Besiederung der Beine reicht bis zum Hackengelenk. Der Schnabel ist ziemlich lang, gerade, seitlich zusammengedrückt, vorn mit einem kräftigen, hakigen Ragel. Zwischen den Unterkieseräften hängt ein nackter Kehlsack, der aber lange nicht so groß ist wie bei den Pelikanen. Die Umgebung der weit vorn liegenden Augen ist undesiedert. Die Flügel sind ziemlich schmal und kurz, ihre Spiken erreichen kaum den Schwanz; dieser besteht aus steisen, mit sehr starken Kielen versehenen Federn. Die Kormorane leben gesellig, stets in der Rähe von Gewässern, schwimmen und tauchen ausgezeichnet und nähren sich nur von Fischen, wodurch sie stellenweise sehr schädlich werden.

Der Kormoran (Phalacrocorax carbo [L.]).

Gemeiner Kormoran, Scharbe, Seerabe, Wasserrabe, Aalkreih (Aalkrähe, plattsbeutsch, zum Teil in Schleswig-Holftein).

Pelecanus carbo L., Gmel., Lath., Bechst.; Carbo cormoranus Meyer u. Wolf, Brehm, v. Hom.; Hydrocorax carbo Vieill.; Haliaeus cormoranus Naum.; Graculus carbo Reichenb., Gray, A. Brehm, Reichw.; Carbo medius Nilss.; Phalacrocorax carbo Macg., Leach, Keys. u. Blas., Reichw., Dresser Sharpe ujw.

Englisch: cormorant; französisch: cormorant, cormoran; hollandisch: Aalscholver, Schollevaar; dänisch: Aalekrage; schwedisch: Hafstjäder, Alkrok, Alkraka; italienisch: corvo marino; spanisch: cuervo calvo.

Bei den Bezeichnungen des Kormorans in den verschiedenen Sprachen ist es merkwürdig, daß fast überall die Bezeichnung "Seerabe" wiederkehrt, obwohl die Ühnlichkeit des Bogels mit einem Raben doch nur sehr geringfügig ist und höchstens in der ungefähren Körpergröße und dem aus der Ferne schwarz erscheinenden Gesieder gesehen werden kann.

Der Kormoran ist an folgenden Merkmalen kenntlich: alle vier Zehen durch Schwimmhäute verbunden; Schnabel von Kopflänge, seitlich zusammengedrückt, vorn start hatig herabgebogen, an der Wurzel viel stärker als vor der Spize; an der Rehle ein nackter Hautsack; der aus starren Federn gebildete Schwanz völlig unter den Flügeln hervorragend. Das Auge liegt weit vorn im Kopf; die Gegend um Schnabelwurzel und Auge wie der Kehlsack unbesiedert; der Hals ist lang und schlank.

Der alte Vogel im Hochzeitskleid ist vorherrschend dunkel-schwarzgrün mit Metallsschimmer, Oberrücken und Flügeldecksebera bräunlichs bronzesarbig mit scharfen, schwarzen Säumen. Wangen und Kehle weiß, Hinterkopf und Nacken von zahlereichen, verlängerten, sadenförmigen, weißen Federn durchsetz; ein zusammens hängender weißer Fleck aus derartigen Federn in der Schenkelgegend. Große

Schwungfedern und Schwang schwarg; die kleinen Schwungfedern gum Teil grau. Nackte Teile des Ropfes gelblich. Schnabel graubräunlich, am Mundwinkel teil= weise gelb, an der Kirst schwarzbraun; Kuße schwarz; Fris seegrun. Das alte Weibchen ift ebenfo gefärbt, doch am Kopfe weniger mit Fadenfedern geschmückt. Dies Hochzeitsfleid trägt der Kormoran etwa von Mitte Januar bis Ende Juni. Um diese lettere Zeit fallen die weißen Kadenfedern am Ropf und an den Weichen aus, fo daß das Gefieder einförmiger schwarzgrun wird. Soch zeitstleid durfte für bas anfangs geschilderte Gefieder die einzig richtige Bezeichnung sein. Ginige Ornithologen nennen es jedoch Binterkleid, andere Frühlingskleid und noch andere Sommerfleid; in keine dieser Jahreszeiten fällt das betreffende Rleid ausschließlich. Das Jugendkleid ift oben ziemlich dunkelbräunlich mit etwas Bronzeglang und auf dem Rücken sowie an den Flügeldeckfedern mit schmalen, schwarzglänzenden Säumen. Die Unterseite des Rumpfes ift weißlich, zum Teil mit bräunlichen Federn untermischt, aber aus der Ferne rein weiß erscheinend; Bris bräunlich; die nachten Kopfpartien graubrännlich. Die eben ausgeschlüpften Jungen find nacht, grau; das bald emporsprießende Dunenkleid ift nußbraun.

Die Maße des Kormorans schwanken ziemlich beträchtlich, nicht nur nach Alter und Geschlecht, sondern individuell. Die Weibehen sind meist größer als die Männchen, ohne aber an ihrer Größe erkennbar zu sein.

Länge 75-82 cm, Flugbreite 125-140 cm, Schnabel 6,5-7,5 cm, Lauf 5-6 cm.

Der Kormoran ist sehr weit verbreitet, kommt aber innerhalb seines Gebietes nur sporadisch vor, da er einerseits an kischreiche Gewässer gebunden ist, andrerseits in den Kulturländern sehr energisch verfolgt und vertrieben wird. Er findet sich in Standinavien, Größbritannien, Holland, Dänemark, Frankreich, Rußland, Nordassen, vorzugsweise an felsigen Meeresküsten; zahlreich ferner in den Gebieten der großen Ströme und Seen des südlichen Europas und des angrenzenden Usiens dis nach Indien und Birma, wo er noch in großer Menge nistet. Ebenso bewohnt er das arktische Amerika, jedoch nur an der atlantischen Seite. Im Winter ist er in Ufrika sehr häusig. Im östlichen Usien wird er durch den größeren Phalacrocorax sinensis Briss. vertreten, den man in China und Japan vielfach zum Fischfang abrichtet. Australien bewohnt Phal. carboides Gould; außerdem unterscheidet man noch einige andere Arten, die aber alle dem gemeinen Kormoran außerordentlich ähnlich sind.

In Deutschland führt der Kormoran ein unstetes Leben, da man ihn seit dem Empordlühen der Fischzucht und Fischerei nirgends duldet. Kolonienweise brütend, hält er nirgends lange aus, da er überall bald vertrieben wird. In der Mark, in Pommern und den übrigen Ländern an der Oftsecküste mögen hier und da noch Kolonien bestehen, sonst wohl kaum. In den für Preußen aufgestellten amtlichen Abschußlisten der Fischereiseinde für das Jahr 1896 figuriert neben mehreren hundert Meihern — nur ein einziger Kormoran, jedenfalls ein Beweis für die Seltensheit des Bogels. Wo Felsengestade das Meer umsäumen, brüten die Kormorane auf den Felsen, sonst meistens auf hohen Bäumen, die sie oft durch ihren Unrat zum Absterben bringen; in Südosteuropa müssen sie notgedrungen im Schilf und Röhricht ihr Heim aufschlagen. Dies ist ein umfangreicher Bau, aus Zweigen, Stengeln, Schilf, Seegras und dergl. errichtet und immer weiß von Kot. Das Gelege besteht aus 2—4 Giern von länglicher Form, die blaugrüne Schale von einer

dicken Kalkschicht bedeckt und meistens sehr schmutig. Die Giermaße betragen etwa 6-6,6 cm: 4-4,2 cm.

Die Nahrung der Kormorane besteht ausschließlich aus Fischen, welchen die Bögel mit größter Gewandtheit dis tief in das Wasser nachjagen. Sie sollen dis 100 Fuß tief tauchen und 60—80 Schritt weit unter Wasser schwimmen. Der dehnbare Nachen gestattet das Verschlingen sehr großer Fische; die Gestäßigkeit und das gesellschaftliche Leben der Kormorane bedingen ihre große Schädlichkeit. In Ruhe gelassen, können sie dinnen wenigen Jahren mit dem Kischbestande großer Seen derart aufräumen, daß sie aus Mangel an Nahrung ohne Jutun des Menschen zum Auswandern getrieben werden. Beim Schwimmen auf dem Wasser taucht der Körper weit ein, disweisen ist sogar sast nur Kopf und Hals sichtbar; die Haltung auf dem Lande ist aufrecht. Oft fächeln die Tiere lange Zeit mit ausgebreiteten Flügeln und zwar nicht nur, um sich zu trocknen (ich habe es an meinen Exemplaren oft bemerkt, wenn sie ftundenlang im Sommer in der Sonne gesessen hatten). Beim Fliegen wird der lange Hals geradeaus gestreckt. Die Stimme ist rauh, rabenartig.

Obwohl entschiedener Gegner des Ausrottens irgendeiner Tierart, muß ich gestehen, daß der Kormoran in unsere heutigen Verhältnisse nicht mehr paßt, und da er in ungeheuren Gebieten kaum einer Verfolgung ausgesetzt ist, möge man ihn in Deutschland von jeder Ansiedlung abhalten. Gefangene Exemplare lassen sich leicht halten, schreiten auch, in einer größeren Voliere gehalten, leicht zur Fortpslanzung.

Die Krähenscharbe (Phalacrocorax graculus [L.]).

Aleiner Kormoran, Haubenscharbe, grüne Scharbe, Seefrahe.

Pelecanus graculus L., Pall., Gmel., Lath., Bechst.; Hydrocorax cristatus Vieill.; Carbo cristatus Temm.; Carbo graculus Meyer u. Wolf, v. Hom., Brehm; Phalacrocorax cristatus Gould; Graculus cristatus Gray; Haliaeus graculus Illig., Naum.

Englisch: shag; französisch: petit cormoran, nigaud; holländisch: de gehuifte Aalscholver; schwedisch: Krakskarf; dänisch: Topskarv.

Die Krähenscharbe ist in manchen Kleidern dem gewöhnlichen Kormoran sehr ähnlich, ist jedoch stets kleiner (s. u.), hat einen gleichmäßigeren Schnabel, der an der Wurzel nur wenig stärker ist als vor der Spize und, als bestes Merkmal, nur zwölf Schwanzsedern. Dieses letztere Kennzeichen ist nach Sharpe besonders wichtig für die Unterscheidung der Jugendkleider beider Arten.

Im Hochzeitskleide (Dezember-April) ist die Krähenscharbe, Männchen wie Weibchen, leicht kenntlich an einem 5-8 cm langen Federschopf oben auf dem Kopf. Das Gesieder ist schwarz mit dunkel-klaschengrünem Schimmer, auf dem Nücken und den Flügeldecksedern bronzebräunlich mit schwarzen Säumen. Weiße Fadensedern sehlen. Der Schnabel ist schwarzbräunlich, am Mundwinkel oft gelblich, das Auge lebhaft grün, die Füße schwarz. Die nackte Haut an der Kehle und um die Augen schwarz mit gelben Wärzchen. Im April etwa verliert sich der Federbusch, doch ändert sich die Gesiedersarbe nicht. Junge Vögel sind oben braun mit etwas grünslichem Schimmer und dunksen Säumen, an der Kehle und der übrigen Unterseite

weißlich. Schnabel schmutig gelblich mit dunklem Rücken, Auge graubraun, Füße rötlichgrau.

Länge 64-68 cm, Flugbreite 100-110 cm, Schnabel 6-6,5 cm, Lauf 5-5,5 cm.

Die Krähenscharbe lebt an den Küsten von Norwegen, Island, England, Westeuropa überhaupt, ist dagegen bei uns nur seltener Gast an der Nordsee, wohl nie auf der Oftsee. Sie kommt ferner vor in Nordafrika und Kleinasien sowie am Baikalsee. Lebensweise, Art des Nistens, Nahrung usw. stimmen mit denen der vorigen Art ziemlich überein; nur ist die Krähenscharbe ausschließlicher Meeresvogel. In Teutschland wurde die Krähenscharbe nur selten beobachtet; an den englischen Küsten ist sie zum Teil häusiger als der gewöhnliche Kormoran. Das Mittelmeergebiet bewohnt eine etwas abweichende, niemals einen Federschopf tragende Form, die man als Phalacrocorax Desmaresti Payraud (Ph. croaticus Brusina) bezeichnet.

Die Zwergicharbe (Phalacrocorax pygmaeus Pall.).

Zwergformoran, fleine Scharbe.

Pelecanus pygmaeus Illig., Naum.; Hydrocorax pygmaeus Vieill.; Carbo pygmaeus v. Hom.; Graculus pygmaeus Gray, A. Brehm, Reichw.; Phalacrocorax pygmaeus Keys. u. Blas., Reichw.

Englisch: pigmy cormorant, dwarf shag; französisch: cormoran pygmé; italienisch: marangone minore.

Dieser kleine Kormoran ist schon wegen seiner geringen, etwa der einer Krickente gleichenden Größe von seinen Berwandten sehr leicht zu unterscheiden, während ihn die vier durch Schwimmhäute verbundenen Zehen vor der Berwechslung mit anderen Wasservögeln schützen.

Im Hochzeitskleide ist der Kopf und die obere Halkhälfte von einem kastaniensbraunen, seidenartigen, eigentümlichen Federpelz, der auf dem Kopf eine Urt Haube bildet, bedeckt. Das übrige Gesieder ist schwarz mit grünlichem Schimmer und übers all durchsett mit einzelnen weißen Fadensedern, während Rücken und Flügeldecken bronzesarbig mit dunklen Säumen sind. Schnabel, Kehlhaut und Füße sind schwärzslich, die Fris dunkelbraun. Gegen den Sommer fallen die Fadensedern aus, die Haube verliert sich und das Braun an Kopf und Hals wird matter. Junge sind oben bräunlich mit dunkleren Säumen, unten schnutzigsweißlich; ihr Schnabel ist trübsgelblich, die Füße bräunlich.

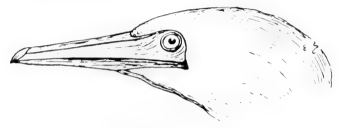
Länge etwa 35 cm, Flugbreite 60 cm, Schnabel 2,6—3 cm, Lauf 3,5 cm.

In Europa ist die Zwergscharbe auf den Südosten beschränkt. Bon Ungarn kommt sie ostwärts dis ins mittlere Usien vor, findet sich auch in Persien, Kleinstein und Nordafrika. In Deutschland erscheint sie sehr selten, ist jedoch mehrmals in Schlesien und sogar in Württemberg erlegt worden. Sie siedelt sich besonders gern in ausgedehnten Sümpfen an, doch bewohnt sie auch die Küsten des Meercs und großer Landseen. Über ihr Leben und Treiben ist Besonderes nicht zu sagen.

Mitteilungen über das Auftreten in Deutschland sind ebenso wie bei der vorigen Art sehr erwünscht.

Hamilie Tölpel (Sulidae.)

Eine kleine Gruppe von Anderfüßlern mit geradem, kräftigem Schnabel ohne Haken (Fig. 160), mit nackter Umgebung der Augen und kleinem Kehlsack, sehr schmalen Flügeln, kurzen, weit hinten eingelenkten Beinen, deren vier Zehen durch Schwimmhäute verbunden sind. Es sind Meeresvögel, die sich nur zufällig in das Binnenland verirren. Da aber eine Art mehrkach bei uns beobachtet worden ist, müssen wir sie berücksichtigen.



Gig. 160. Robf eines Baftolbels.

Der Baftölpel (Sula bassana [L.]).

Gemeiner Tölpel, Baßgans, Schottengans, weißer Seerabe.

Pelecanus bassanus L., Gmel., Lath.; Morus bassanus Vieill.; Sula bassana Briss., Brehm, Macg., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser; Sula alba Meyer u. Wolf; Dysporus bassanus Illig., Naum., Sharpe.

Englisch: gannet, booby; französisch: fou; isländisch: sula; norwegisch: Hafsula; schwedisch: Lillebas; holländisch: Mijnheer Jan van Gent; dänisch: Hafsule, Tossefugl.

Das englische "gannet" hängt mit unserem "Gans" zusammen; das französische "fou" ist dasselbe wie das deutsche "Tölpel"; es rührt daher, daß die fast nie mit Menschen in Berührung kommenden Lögel sich ohne Fluchtversuche ergreisen lassen, also dumm, tölpelhaft erscheinen. Baß ist ein Felseneiland im Golf von Edinburg, wo die Tölpel zahlreich brüten. Sula ist ein nordisches Wort (s. o.); schwedisch lautet es swala – Schwalbe.

Die allgemeinen Kennzeichen des Tölpels sind in der Charafterisierung der Familie angegeben. Der alte Vogel ist schneeweiß mit starkem, geldem Anflug an Kopf und Hals sowie schwungfedern. Schnabel blaßsblaugrau, nackte Teile des Kopses schwarz, süße braungrünlich mit weißgrünlichen Streisen an der Vordersseite des Laufes und auf den Zehenrücken, Iris blaßsgelblich. Die jungen Vögel zeigen auf graulichbraumem Grunde zahlreiche kleine weißliche Flecke, besonders dicht an Kopf und Hals; ihre Unterseite ist schmungisweiß und graubraum gemischt; die Schwungsedern schwarzbraum. Schnabel grünlichgrau, Füße olivengrünlich. Allsmählich wird das Kleid heller, es tritt mehr Weiß hervor, aber erst im dritten (nach anderen im fünsten) Jahr ist das Altersgesieder vollständig. Hochzeitss und gewöhnliches Kleid sind nicht voneinander verschieden.

Länge $85-90~{\rm cm}$, Flugbreite $150-170~{\rm cm}$, Schnabel $10-12~{\rm cm}$, Lauf $5.5-6~{\rm cm}$.

Der Tölvel bewohnt die nördlichen Meere beider Semijphären etwa bis jum 30° n. Br. herab, hat aber nur wenig Plate, an denen er brütet, so an der norwegischen Rufte, auf den Färbern, Island, an den Ruften von Schottland und England, ferner auf den Magdalenen- und anderen Gelseninseln im Laurenzbusen. Im Winter wandert er füdwärts. Er ift ausschließlicher Bewohner des Meeres und wird nur durch Stürme und sonstige Zufälle ins Binnenland verschlagen. An seinen Niftpläten brütet er in großen Scharen; so schätzt man die Rahl der Tölpel auf der Baßinsel auf etwa 6000 Paare, mährend Seebohm dieselbe für Sulisaeier an der schottischen Rufte auf 150 000 Paare tagiert. Er baut ein großes Nest aus Tang, in welches er ein einziges Gi legt, 6,8-7,5 cm: 4,5-5,0 cm meffend, von blauer Schalenfarbe, die aber durch einen schmutig-weißen Kalfübergug Wie gesagt, zeigen die Tölpel vor Menschen kaum Kurcht und verdeckt wird. brütende Weiben laffen sich nur durch direktes Auftreiben vom Reft entfernen. Die Nahrung der Tölpel bilden Fische, welche sie stoßend erbeuten. Der Flug ist leicht und schwebend; tauchen und unter Wasser schwimmen, wie die Kormorane, tonnen fie nicht; auf dem Lande find fie fehr unbehilflich. Die Stimme ahnelt der= jenigen des Raben.

Ordnung: Seeflieger oder Tangschwinger (Longipennes).

Die hierhergehörigen Arten sind fast ausschließlich Meeresvögel und als solche für die allermeisten Jäger ziemlich bedeutungslos. Ich werde sie daher etwas kürzer behandeln als die Landvögel, welche regelmäßig Gegenstände der Jagd sind; doch werden alle Arten so gekennzeichnet, daß sie vorkommendensalls sicher bestimmt werden können; anch werde ich das Wichtigste aus ihrer Lebensgeschichte mitteilen.

Alle hierhergehörigen Bögel zeichnen sich durch sehr lange, spise, aber schmale Flügel aus, deren erste Schwinge die längste ist. Der Schnabel ist ungefähr von Kopflänge, scharschiedig, gerade zugespist oder vorn hackig heruntergebogen; an der Berbindung der beiden Untersieferäste tritt oft unten eine scharfe Sche hervor. Die Beine sind mittellang oder kurz, die Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden. Das Gesieder ist besonders auf der Unterseite sehr dicht; seine Färbung sett sich in der Regel aus Weiß, Grau, Schwarz und bräunlichen Tönen (Jugend) zusammen; Jugend= und Alterskleider sind oft sehr verschieden voneinander. Alle Langschwinger sind vorzügliche, ausdauernde Flieger und die meisten Stoßtaucher, die ihre Nahrung von der Oberstäche oder aus den obersten Schichten des Wassers nehmen, indem sie aus der Luft darauf hinunterstoßen. Fast alle halten sich auf den Meeresküsten auf, oft in ungeheuren Scharen; auch brüten sie an günstigen Stellen in oft riesigen Kolonien.

Es gehören hierher die Seeschwalben, Mömen, Raubmömen und Sturmvögel.

Familie Seeschwalben (Sternidae).

Die hierhergehörigen Bögel sind gekennzeichnet durch einen spiken, fast geraden Schnabel, gegabelten Schwanz, sehr kleine Füße und ausgeschnittene Schwimmhäute. Die ripförmigen Nasenlöcher liegen nahe der Stirn. Die Flügel sind auffallend lang und spiß. Im Fluge nach Beute spähend, halten die Seeschwalben Kopf und Schnabel senkrecht nach unten.

Gaffung Binnenseeschmalbe (Hydrochelidon).

Die Schwinnmhäute sind mindestens bis zur Zehenmitte ausgeschnitten, die äußersten Schwanzspißen auch im Alter nur wenig verlängert, so daß der Schwanzsausschnitt höchtens ein Künftel der Schwanzlänge beträgt. Das Gesieder zeigt vorwiegend dunkelgraue Töne. Man kennt nur vier Arten, von denen drei bei uns porkommen, wenn auch zum Teil nicht regelmäßig.

Die Traner-Seeschwalbe (Hydrochelidon nigra [L.]).

Schwarze, graue, spaltfüßige Seeschwalbe.

Sterna nigra L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Temm., Keys. u. Blas.; Sterna fissipes Brünn., L., Gm., Lath., Bechst.; Hydrochelidon nigra Brehm, A. Brehm, v. Hom., Reichw., Dresser, Saunders (Cat. Brit. Mus.); Hydrochelidon fissipes Boie, Gray, Reichw.

Englijch: black tern; französisch: épouvantail, guifette; holländisch: zwarte Stern; dänisch: Moseterne, Blaaterne; schwedisch: svart Tärna; italienisch:

mignattino; spanisch: espantejo.

Sommerkleid: Kopf und Hals schwarz, Unterkörper schwarzgrau, nach hinten zu heller, untere Schwanzdecken weiß. Oberseite bläulichgrau, Schwanz etwas heller grau. Schnabel schwarz mit roten Mundwinkeln, Jüße rötlichschwarz oder dunkelbraun. Im Winter ist die Unterseite sowie die Stirn weiß, ebenso die Seiten des Halses und des Borderkopfes. Im Herbst, also zwischen Sommers und Winterkleid, ist die Unterseite noch nicht ganz weiß, sondern nur am Vorderkopf, an Kehle und Vorderhals; erst allmählich breitet sich das Weiß weiter aus. Dem Winterkleide gleicht das erste Herbstfleid der Jungen, doch sind die Federn der Oberseite braun gesäumt und an jeder Seite des Kropses befindet sich ein schieferschwarzer Fleck. Die noch nicht flüggen, im Rest sitsenden Jungen sind oben blaßzgelbbräunlich mit schwarzen Flecken, die auf dem Nücken und an den Rumpsseiten zu zweit auf jeder Feder, auf den oberen Flügeldecksedern aber einzeln stehen; über jedem Auge ein schwarzer Etrich; Unterseite mattebräunlich, Kopsseiten weiß, Schnabel und Küße trüb-rötlichgrau.

Maße der Alten: Länge 21,5 cm, Flugbreite 62-64 cm, Schnabel 2,8-3 cm,

Lauf 1,5-1,6 cm.

Die Trauer-Seeschwalbe ist in Europa füdlich vom 60. Breitengrade an ihr passenden Orten überall Brutvogel, doch beispielsweise in England seit etwa 30

Jahren nicht mehr (Saunders). Sie verbreitet sich in Westassen bis Turkestan, in Nordafrika bis Kordosan. Bei uns in Deutschland sindet sie sich überall, wo Seen und Wasserläufe mit sumpfiger Umgebung sind. Hier brütet sie an unzugänglichen Stellen kolonienweise. Das aus Schilfblättern, Grashalmen und dergl. bestehende, auf schwimmenden Pflanzen, Seggenkufen usw. gebaute Nest enthält etwa 4 Wochen nach der Ende April bis Mitte Mai erfolgten Ankunft der Bögel das Gelege von meist 3 Siern. Diese wechseln ziemlich stark in der Färbung. Die Grundsarbe ist lehmgeld, gelblich oder bräunlich-olivensarbig, selbst graugrünlich, besetzt mit braunsgrauen Schalenslecken sowie schwarzbraunen oder rötlichbraunen zahlreichen Tüpfeln und Flecken. Sie messen 32—35 mm: 24,5—26 mm.

In unermüblichem Fluge durchsucht die Trauer-Seeschwalbe ihr Revier nach ihrer meistens aus Wasserinsekten, Würmern, Kaulquappen und kleinen Fischen bestehenden Beute, nach der sie auf das Wasser herabstößt. Ihr Geschrei ist kreischend und läßt sich durch "kri i i kriä" verdeutlichen. Ende Juli oder Anfang August verläßt sie uns in kleineren oder größeren Gesellschaften, die dann auch an den sonst stets gesmiedenen Meeresküsten getroffen werden.

Zu schießen ist sie leicht und oft in größerer Zahl, da um ein geschossenes Exemplar die überlebenden eine Zeitlang umherzuschwärmen pflegen. Das Töten des hübschen Bogels hat aber gar keinen Zweck, da er weder schadet noch zu verwerten ist. In Italien wird er freilich, wie fast alles, was Tedern trägt, gegessen.

Für die Gefangenschaft eignet sich der auf ausgiebige Flugbewegung angewiesene Bogel ebensowenig wie die anderen Seeschwalben; doch halten sie bei guter Pflege gelegentlich eine Zeitlang wenigstens aus.

Die Beißflügel-Seefchwalbe (Hydrochelidon leucoptera [Schinz]).

Beißschwingige, schwarzrückige See- ober Meerschwalbe.

Sterna nigra Gmel.; Sterna fissipes Pall.; Sterna leucoptera Temm., Naum., Keys. u. Blas.; Hydrochelidon leucoptera Meyer et Schinz, Boie, Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders.

Englisch: white-winged black tern; französisch: hirondelle de mer leucoptère; banisch: hvidvinget Tern; schwedisch: hvidvingat Tärn; italienisch: mignattino ali-bianche.

Im Sommerkleide sind bei den Alten Kopf, Hals, Oberrücken, Brust und Bauch schwarz, die oberen und unteren Schwanzdecksedern wie der Schwanz selbst weiß, der Flügel bläulich-aschgrau, am Bug weißlich, an den größten Decksedern nach dem Rücken zu dunkler grau. Schnabel schwärzlichrot, Füße ziegelrot, Fris braun. Gegen den Herbst treten an Kopf, Hals und Unterseite weiße Federn auf. Beim ausgefärbten Winterkleid ist die ganze Unterseite samt dem Borderkopf weiß, Oberskopf, Nacken und ein Fleck in der Ohrgegend schwarzgrau, ein weißes Band um den Hinterhals, der Mantel aschgrau. Ühnlich ist das Jugendkleid; doch sind die Federn der Oberseite braun gesäumt und der Schwanz ist, wie die Schultersedern, hell-aschgrau mit hellbräunlichen Kanten. Der dunkle Nacken= und Ohrsleck sehr aussegesprochen. Schnabel rötlichgrau, Füße fleischfarbig.

Länge $20-21~\mathrm{cm}$, Flugbreite $50-55~\mathrm{cm}$, Schnabel $2,2-2,5~\mathrm{cm}$, Lauf $1,8-2,1~\mathrm{cm}$.

Für Europa ist die Weißslügel-Seeschwalbe ein südlicher Vogel, der besonders die Mittelmeerländer und die südöstlichen, sumpfreichen Tiefländer bewohnt. Sie verbreitet sich ferner durch das ganze gemäßigte Asien bis nach China und wird im Winter in ganz Afrika angetrossen. Gelegentlich brütet sie auf den Schweizer Seen und dem Vodensee, zeigt sich auch in anderen Teilen Peutschlands, sehr selten im Norden und Often, wenngleich sie bis nach Lund in Schweden beobachtet worden ist.

Die Lebensweise ist ungefähr dieselbe wie bei der vorigen Art, Nest und Nistort ebenso, die drei Sier sehmfarbig mit olivenfarbigem Anflug, schwachen grauen Schalenslecken und starken schofolades bis schwarzbraunen Flecken und Tüpfeln, so groß wie bei der Trauer-Seeschwalbe. Die Stimme ist etwas rauher, schnarrender; der Flug soll reißender als bei der vorigen Art sein (Saunders).

Die weißbärtige Seeschwalbe (Hydrochelidon hybrida [Pall.]).

Beigbart=, Schnurrbart=See= oder Meerichwalbe.

Sterna hybrida Pall., Keys. u. Blas., Schleg.; Sterna leucopareia Temm., Naum.. Reichenb.; Viralva leucopareia Steph.; Hydrochelidon leucopareia Brehm; Pelodes hybrida Gray; Hydrochelidon hybrida Saunders, A. Brehm, v. Hom., Reichw.

Englisch: whiskered tern; französisch: hirondelle de mer moustac, guisette hybride; italienisch: mignattino bigio.

Im Sommerkleide sind die alten Bögel sehr leicht kenntlich an dem breiten, weißen Streisen, der sich vom Schnabel her an den Kopfseiten erstreckt. Oberkopf und Nacken sind schwarz, Rehle, Hals, Brust und Weichen grau, erstere Teile hellsgrau, die letzteren dunkler, mehr schiefergrau; Bauch und untere Schwanzdecksedern weiß; die ganze Oberseite aschgrau. Schnabel blutrot. Füße zinnoberrot. Das Winterkleid unterscheidet sich durch die ganz weiße Unterseite und den weißen, nur auf Scheitel und Nacken mit Schwarz gemischten Kopf sowie ein weißes Halsband. Uhnlich ist das Kleid der Jungen im ersten Herbst, doch ist am Hinterkopse mehr Schwarz und die Federn der Oberseite haben rostsarbige und schwarze Einfassungen; auch der aschgraue Schwanz ist gegen die Spike matt-rostgelb und schwarz gesteckt.

Länge etwa 25 cm, Flugbreite 65-70 cm, Schnabel 2,6-3,2 cm, Lauf 1,8-2,3 cm.

Die Weißbart-Seeschwalbe gehört dem Siden von Europa an, und zwar mehr dem östlichen Teil, von dem aus sie sich durch das gemäßigte Usien bis China verbreitet. Im Winter sindet sie sich in ganz Ufrika und Indien, wo sie auch brütet, und in Südasien bis nach Australien. In einzelnen Teilen Deutschlands hat sie gebrütet, doch nicht regelmäßig jedes Jahr; einzelne versprengte Exemplare sind bis nach Schleswig-Holstein, Tänemark und (Broßbritannien beobachtet worden.

Aufenthaltsort, Lebensweise und Betragen sind wie bei den beiden vorigen Arten. Das Nest ist ein unordentlicher Haufen von Rohrhalmen, der meistens auf dem Wasser schwimmt. Die drei bei uns vorkommenden Binnenseeschwalben sind im Sommerkleide leicht voneinander zu unterscheiden. Schwieriger ist dies im Übergangs-(Herbste) kleide und im Winterkleide, welch letteres allerdings die Bögel normalerweise wohl kaum vor ihrer Abreise im Herbst anlegen.

Jur Unterscheidung der drei Arten sbemerke ich noch folgendes: Die weißsbärtige Seeschwalbe ist den beiden anderen gegenüber durch ihre merklich bedeutenderen Maße (vergl. dieselben) ausgezeichnet und schon hieran stets kenntlich. Die gewöhnliche Trauer-Seeschwalde unterscheidet sich im Winterkleide von der weißklügligen dadurch, daß bei ersterer der Schwanz grau, bei letzterer aber weiß ist. Im Jugendskleide, welches als solches überhaupt kenntlich ist durch mehr oder minder aussgeprägte rostfarbige Säume auf der Oberseite sowie durch nicht ausgefärbten Schnabel und desgleichen Küße, ist der Schwanz bei allen drei Arten hellgrau; die Jungen der Trauer-Seeschwalbe sind kenntlich an einem ziemlich großen, halbmondsförmigen oder dreieckigen Fleck in der Kropfgegend sowie an den zum Teilschwarzgrauen, kleinen Flügeldecksedern in der Schultergegend, die bei den jungen Weißflügel-Seeschwalben aschgrau sind.

Gattung eigentliche Seelchwalbe (Sterna).

Schwinmhäute schwach ausgeschnitten. Die äußersten Schwanzsedern bedeutend verlängert, sehr schwal und spiß. Das Gesieder im allgemeinen oben aschgrau, unten weiß, Kopf mit schwarzer Platte (Sommer) oder nach hinten schwarz gesteckt (Winter). Neuerdings werden von der Gattung Sterna mehrere andere Gattungen abgetrennt, was wir hier aus Gründen der Übersichtlichkeit und Sinsachheit unterslassen; es wird jedoch an betreffender Stelle darauf hingewiesen.

Die Ranb-Seeschwalbe (Sterna caspia Pall.).

Kafpische Seeschwalbe, baltische Seeschwalbe, große Meerschwalbe.

Sterna caspia Pall., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders; Sterna megarhynchos Meyer u. Wolf; Sylochelidon caspia, baltica, Schillingi Brehm; Helopus caspius Wagl.; Thalasseus caspius Mev.; Hydroprogne caspia Saunders (Cat. Brit. Mus.).

Englisch: caspian tern; französisch: hirondelle de mer caspienne, sterne tschegrava; bänisch: Rov-Terne, Skraal Terne; schwedisch: Skriktärna, Skränmäse; russisch: Tschgrava (daher von einem älteren russischen Autor Lepechin Sterna tschgrava); holländisch: Rens Stern; italienisch: boccapescie maggiore.

Diese Art ist wegen ihrer Größe, fast wie eine Krähe, mit keiner anderen Seesichwalbe zu verwechseln. Neuerdings bilden manche Ornithologen für sie eine eigene, übrigens früher schon von Kaup aufgestellte Sattung Hydroprogne. Lauf kürzer als Mittelzehe mit Kralle, Schwanz kaum 1/3 so lang wie der Flügel.

Die ganze obere Hälfte des Kopfes bis dicht unter das Auge sowie der Nacken sind tiefschwarz, die ganze Unterseite und der Schwanz weiß; Rücken und Flügel aschgrau, die großen Schwanzsedern auf der Junenfahne zum Teil schwarzgrau. Im Winter ist die Kappe schwarz und weiß meliert. Der starke Schnabel ist hochrot, an der Spike zuweilen schwärzlich, die Fris braun, die Küße schwarz. Die jungen

Vögel ähneln dem Winterkleide der Alten, haben aber mehr zusammenhängende, schwarze Partien um das Auge und in der Ohrgegend. Auf der Oberseite tragen die grauen Federn schwarze Pfeilslecke vor der weißlichen Kante. Der Schnabel ist matt-rot.

Länge etwa 48 cm, Flugbreite 120-130 cm, Schnabel 6-7 cm, Lauf 4,5 cm, äußerste Schwanzsedern etwa 4 cm länger als die mittelsten.

Die Raub-Seeschwalbe hat eine sehr weite Verbreitung. Außer der Standinavischen Salbinfel und Nordrugland, jowie einigen unten ermähnten Stellen bewohnt fie in unserem Erdteil besonders die Mittelmeerlander, ferner das nordliche Ufrika, viele Teile Affiens, Auftralien, Reusceland, Rordamerika. In Deutschland befindet sich ein einziger Brutplat der großen Raub-Seefchwalbe, nämlich auf einer die Nordspite von Enlt bildenden langen Salbinfel "Ellenbogen". Allein während Raumann 1819 daselbst noch etwa 306 Baare antraf, gablte Leverkühn 1886 nur noch 35! Ob fich diese Zahl in den letten Zahren vermehrt oder vermindert hat, ift mir nicht befannt. Bemerken will ich jedoch, daß 3. B. die Rolonie der Brand-Seeichwalbe (j. d.), welche fich früher auf Sult befand, ganglich verschwunden ift. Neuerdings find einige Cremplare in der Gegend von Rügen auf der Oftsee geschoffen worden. Die 2-3 Gier werden im Mai oder Juni in eine flache Bertiefung des Candes gelegt, ohne Reft. In ftark besetzten Rolonien brüten die einzelnen Paare dicht nebeneinander. Die Farbe der Gier ift grau, gelbgrau oder bräunlichweiß mit aschgrauen und schokolade= bis schwarzbraunen Flecken; sie messen 60-67 mm: 42-44 mm. Die Dunenjungen find anfangs oben blaßegelblichbraun, später mehr grau, unten weiß.

In Europa ausschließlich Meeresvogel, brütet die Raub-Seeschwalbe doch in großer Zahl an den großen Binnenseen Usiens. Ihre Nahrung besteht fast aussichließlich aus Fischen, die sie im Fluge ergreift, ohne ganz ins Wasser zu tauchen. Auch Junge und Gier kleinerer Sees und Strandvögel soll sie rauben. Sie fliegt mit ziemlich langsamen Flügelschlägen. Ihre Stimme ist rauh krächzend und kreischend, fast reiherartig.

Die Lach-Seeschwalbe (Sterna nilotica Hasselqu.).

Englische Seeschwalbe, dickschnäbelige Meerschwalbe.

Sterna nilotica Hasselqu, Gmel., Lath., Reichw. (Berz.); Sterna anglica Mont., Temm., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., Schleg., Reichw. (Bögel 3. G.), v. Hom., Dresser; Sterna risoria Brehm; St. aranea Wils.; Thalasseus anglicus Boie; Viralva anglica Steph.; Gelochelidon baltica, agraria, meridionalis et aranea Brehm; Laropsis anglica Wagl.; Gelochelidon anglica Saunders (Cat. Brit. Mus.), Sharpe.

Englijch: gull-billed Tern; franzöjijch: hirondelle de mer anglaise, sterne hansel; banijch: Havterne, engelsk Terne; jchwebijch: engelesk Tarna; hollandijch: Lach-Stern, Lach-Zeezwaluw; italienijch: beccapesci inglese.

Diese Seeschwalbe nähert sich durch den Schnabelbau (Fig. 161) den Möwen, weshalb sie von manchen Ornithologen in eine eigene Gattung, Gelochelidon, gestellt wird.

Schnabel schwarz, fräftig, vorn etwas hakig, ungefähr so lang wie der Lauf, dieser länger als die Mittelzehe samt Nagel. Im Sommer sind bei den alten Bögeln Oberkopf und Nacken schwarz, Oberseite zart-grau, Unterseite und Schwanz weiß, die Schwungkedern zum Teil dunkler grau. Im Winter ist die sonst schwarze Kopfplatte auf weißem Grunde schwarz gesteckt und vor dem Auge steht ein schwarzer Fleck. Ühnlich ist das Jugendkleid, doch auf der Oberseite mit schwarzbraunen gezackten Flecken und hell-rostsarbigen Säumen.

Schnabel schwarz, bei Jungen bräunlich, ebenso die Füße; Fris braun, bei Jungen graubräunlich.

Länge etwa 30-32 cm, Flugbreite 88-92 cm, Schnabel 3,5-3,8 cm, Lauf 3,4-3,6 cm; äußerste Schwanzsedern etwa 3 cm länger als die mittelsten.



Fig. 161. Ropf ber Lach-Seefchwalbe.

Die Lach-Seeschwalbe brütet an den Küsten von Nordjütland, an einzelnen Punkten des östlichen Schleswig-Holzteins (früher wenigstens z. B. auf dem Hoftruper See), früher auch in Pommern sowie merkwürdigerweise mehrmals auf sandigen Donauinseln bei Augsburg. Sinzelne verschlagene Exemplare werden, wenn auch selten, in anderen Teilen Deutschlands gelegentlich beobachtet. Sonst gehört sie dem Mittelmeergebiet an, verbreitet sich durch das gemäßigte Asien bis Südchina, ferner über den Malaiischen Archipel bis nach Australien und findet sich auch an der Ostsfüste von Nords und Mittelamerika. Sie ist ein geselliger Bogel, der, wie alle größeren Seeschwalben, Fische, Insekten, Crustaccen, junge Bögel und Sier frist. Den Namen Lach-Seeschwalbe führt sie von dem wie "hä hä hä . . ." klingenden, an Lachen erinnernden Geschrei. Die 2—3 einfach in eine flache Bertiefung des Sandes gelegten Sier messen Auflug, mit sehr deutlichen aschgrauen Schalensselblich, bisweilen mit grünlichem Anflug, mit sehr deutlichen aschgrauen Schalensselblich, sieweilen mit grünlichem Anflug, mit sehr deutlichen aschgrauen Schalensselblichen sich sertielten Oberflächenslecken.

Die Brand=Seeschwalbe (Sterna cantiaca Gmel.).

Kentische, Sandwich-Seeschwalbe.

Sterna cantiaca Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm., Reichenb., Dresser, Reichw., v. Hom., Saunders, Sharpe; Thalasseus cantiacus Boie; Sterna canescens Meyer u. Wolf; Thalasseus cantiacus, canescens et candidus Brehm; Actochelidon cantiaca Gray, Mev.

Englisch: sandwich tern; französsisch: hirondelle de mer cangek; bänisch: kentisk Terne; holländisch: grote Steern, Kangek; schwebisch: kentsk Tärna; italienisch: beccapescia mezzana.

Diese Art ist leicht kenntlich an dem langen, schlanken, schwarzen Schnabel mit gelber Spitze, welcher doppelt so lang ist wie der Lauf. Die Schwanzspitzen reichen bei den Alten ungefähr bis zu den Flügelspitzen. Gesieder fast genau wie bei der vorigen Art. Im Sommer Oberkopf und Nacken schwarz, Rücken, Mantel und Flügel zartsgrau; Hals, Unterseite und Schwanz weiß, die Brust oft mit einem zarten, rosenrötlichen Anslug. Im Winter ist der Kopf weiß mit schwarzer Fleckung im Nacken, bisweilen mit schwarzem Fleck vor dem Auge. Im Jugendkleid ist das Weiß weniger rein, der Mantel aschgrau mit weißgelblichen Säumen und schwarzsbraunen Zackenslecken; Kopsplatte grau mit schwarzbrauner Fleckung. Schnabel bei

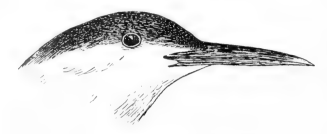


Fig. 162. Ropf ber Brand Geefchwalbe.

den Alten schwarz mit gelber Spiße, bei den Jungen hornfarbig, gelblich an der Basis des Unterkiesers. Füße schwarz, an der Unterseite zum Teil gelblich, bei den Jungen bräunlich, unten ockergelb. Fris braun.

Länge 36—38 cm, Flugbreite zirka 90 cm, Schnabel 5,5—6 cm, Lauf 2,3—2,8 cm, äußere Schwanzfedern 8 cm länger als die innersten (bei ausgewachsenen Bögeln).

Die Brand-Seeschwalbe bewohnt die Küsten des Atlantischen Ozeans und der Nordsee südlich dis zum Mittelmeer, ferner das Schwarze und das Kaspische Meer. Im Winter trifft man sie an der Westüsste Afrikas dis zur Südspize, am Roten Meer und Persischen Meerbusen; endlich an der Ostküste Amerikas von Reu-England bis Britisch-Honduras.

Die Namen "fentische Seeschwalbe" und das englische "sandwich tern" stammen aus früheren Zeiten, wo an den Küsten von Kent und Sandwich die Vögel in zahllosen Scharen wohnten. Jett sind sie in Großbritannien auf wenige Punkte beschränft, so Verne Islands, Ballina in Irland und einige andere Stellen.

Was Deutschland betrifft, so ist die Brand-Seeschwalbe auf Sylt, wo sie früher sehr zahlreich brütete, nicht mehr Brutvogel; wenigstens war 1886 nach Leverkühn die einstmals so starte Kolonie nicht mehr vorhanden. Sine Anzahl großer Kolonien bestehen noch auf einigen Nordseeinseln, so auf Nordervog, Jordsand, Nordervey, Wangervog.

Wie die meisten übrigen Seeschwalben legt auch die Brand-Seeschwalbe ihre zwei oder seltener drei Gier in eine flache Sandmulde; gelegentlich trägt sie auch etwas abgestorbenen Tang usw. zu einer Art von Nest zusammen. Ende Mai oder Anfang Juni ist das Gelege vorhanden. Die Farbe der Gier paßt sich auffallend dem Grund an, auf dem sie liegen. Sie ist heller oder dunkler lehm= oder oderfarbig mit grauen und dunkelbraunen bis schwarzen Flecken und Kripeln, die manchmal

teilweise zusammenfließen. Die Maße der Gier betragen 50-52 mm: 35-37 mm. Die Stimme ift gewöhnlich eine Art Kreischen, ähnlich wie bei anderen Seeschwalben; außerdem hört man bisweilen ein mehr frächzendes "sterr "

Die Baradies-Seefchwalbe (Sterna Dougalli Mont.).

Dougalls Seeschwalbe.

Sterna Dougalli Montagu, Vieill., Brehm, Naum., Reichenb., A. Brehm, Reichw., Dresser, Saunders, Sharpe; Sterna Mac. Dougalli Macgr.; Sterna paradisea Keys. u. Blas.; Hydrocecropis Dougalli Boie.

Englisch: roseate tern; französisch: hirondelle de mer Dougall, hirondelle de mer Brunnich; dänisch: Dougalls Terne; schwedisch: Dougalls Tärne; italienisch: beccapesci Mac Dougall.

Charafteristisch für diese Art sind die gelbroten, bei den Jungen gelblich-fleischfarbenen Füße, der schlanke Schnabel und der sehr lange Schwanz.

Bei den Alten sind im Sommer Oberkopf und Nacken schwarz, die Oberseite des Rumpses zart-aschgrau, die Unterseite weiß mit rosenfarbigem Unflug, der an ausgestopften Stücken mit der Zeit vergeht; der Schwanz, welcher etwa 4 cm über die Flügelspitzen hinausragt, ganz hellgrau, die äußeren Federn fast weiß. Schnabel schwarz, am Grunde rot, Iris braun, Füße gelbrot. Im Winterkleide ist der Vorderkopf weiß gesleckt, die Unterseite fast rein weiß, der Schnabel fast ganz schwarz. Die Jungen haben auf der Oberseite fast ganz schwarze Streisen resp. Flecken vor dem Saum, ebenso an den Schwanzsedern; um den Hals ein weißes Band, Oberkopf und Nacken schwarz mit weißer Fleckung, Vorderkopf weiß mit schwarzen Flecken; die kleinen Flügeldecksedern bilden am Rande des angelegten Flügels einen schwärzlichen Streisen. Schnabel der Jungen bräunlich, Küße gelblichsseischen.

Länge 36 cm, Flugbreite reichlich 70 cm, Schnabel 3,5 cm, Lauf 2 cm, die längsten Schwanzsedern etwa 18 cm, die mittelsten 7 cm.

Die Paradies-Seeschwalbe lebt an den Meeresküsten der gemäßigten und warmen Teile beider Hemisphären, in Europa nicht über den 57.º n. Br. hinaus. Man hat sie an den dänischen Küsten, auf einigen schleswig-holsteinischen Nordseeinseln, besonders auf Amrum, als Brutvogel beobachtet, ferner auf Helgoland, an den Küsten der Bretagne, an einigen Punkten Großbritanniens. Häusiger ist sie an der ganzen atlantischen Küste Amerikas von Neu-England dis Honduras, auf den westindischen Inseln usw.; auch auf Ceylon und weiter die nach Australien brütet sie. Im Winter besucht sie Südafrika.

Lebensweise, Niftart usw. sind von denen der andern Seeschwalben nicht versichieden. Die Gier ähneln denen der Fluß-Seeschwalbe so sehr, daß nur ein guter Kenner sie unterscheiden kann und daß Unterschiede mit Worten nicht anzugeben sind.

Die Fluß-Seeschwalbe (Sterna hirundo L.).

Gemeine, aschgraue, rotfüßige, schwarzköpfige Seeschwalbe, Schwalbenmöwe, Steern, Kieve, Spirer, Schnirring, Allenbeck.

Sterna hirundo L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Temm., Naum., Keys. u. Blas.. Reichenb., A. Brehm., Reichw.; Sterna major Briss.; Sterna fluviatilis Naum. (Isis), Dresser, Saunders, v. Hom., Sharpe; Sterna fluviatilis et pomarina Brehm; Sterna marina Eyton; Sterna vulgaris Dubois.

Englisch: common tern; französisch: sterne pierre-garin; holländisch: Vischdiefje; dänisch: Terne; schwedisch: Tärne, Fisktärna; italienisch: rondino di mare; spanisch: golondrina di mar, carran.

Unterscheidende Merkmale siehe folgende Art.

Das Sommerkleid der alten Bögel ist auf Oberkopf und Nacken tiefschwarz, auf der ganzen Oberseite des Rumpses und an den äußersten Schwanzsedern aschgrau; die ganze Unterseite sowie Bürzel, obere Schwanzsedern und die mittleren Schwanzsedern weiß, an der Brust mit zartsgrauem Anflug; die Schwungsedern größtenteils dunkelgrau mit weißen Schäften, die an der Innenseite einen schwarzen, wohl ausseprägten Streisen zeigen. Die dunkle Partie auf der Innensahne der ersten Schwungseder nimmt nahe der Spize fast die halbe Breite der Feder ein (vergl. folg. Art). Schnabel und Füße schön korallenrot, ersterer mit schwarzer Spize. Fris braun.

Im Winterkleide ist die Stirn weiß, Scheitel, Nacken und Genick schwarz und weiß gesteckt, die Brust fast ganz ohne grauen Anflug, Schnabel und Füße weniger lebhaft rot.

Die jungen Vögel ähneln den Alten im Winterkleide; doch sind die Federn der Oberseite gelblichweiß und schwarzbraun gerändert und die kleinsten Flügels decksedern bilden einen schwarzgrauen Streisen. Schnabel rotbräunlich mit schwärzslicher Spiße, Füße kleischfarbig.

Das Dunenkleid ist gelbbräunlich mit schwärzlichen Flecken, kleiner am Kopf, größer auf dem Rücken und auf der Brust. Unterseite weiß, nach dem Bauche zu bräunlich.

Länge 33—34 cm, Flugbreite 75—76 cm, Schnabel 3—3,5 cm, Lauf 1,8—2 cm, äußerste Schwanzfeder 15,5 cm, mittelste 8 cm.

Die Fluß-Geefdmalbe brütet in fast allen Teilen Guropas, Bentralafiens und Nordameritas, mahrend fie im Winter nach Indien, Weft- und Gudafrita, Weftindien und Brafilien geht. In Deutschland findet fie fich sowohl an den Meeresfüsten als auch an Seen und Aluffen in großer Zahl an vielen Orten; doch ift bemerkenswert, daß, mährend sie an den südlichen Nordseekusten ungemein häusig brütet, sie an der Oftsee die Meeresküsten selten bewohnt, dagegen gablreich die süßen Gemäffer belebt. Huch an der Westfufte Schlesmig-Solfteins brutet fie felten, besucht bieje vielmehr erft auf dem Zuge. Sie liebt flache, sandige und kiefige Ufer, brütet aber auch auf feuchten Wiesen, fo 3. B. in Oftfriesland. Als Bugvogel trifft fie meistens Ende April bei uns ein und beginnt Ende Juli mit dem Berbstzuge. Un geeigneten Örtlichfeiten brütet fie in großen, Tausende von Individuen zählenden Rolonien, die allerdings vielerorts durch Unverstand des Menschen teils sehr verringert, teils ganz vernichtet worden sind. So flagt schon 1869 Freiher v. Droste in seiner wertvollen "Bogelwelt der Nordseeinsel Borfum" über die jämmerliche Schießmut vieler Badegäste. "Zu ungeschickte Schützen, als daß sie einen der ichnellsliegenden Etrandläufer, welche auf dem Zuge zu Taufenden auf der Infel vorsprechen und einen delikaten Braten abgeben, erlegen könnten, schämen diese

Räger fein wollenden Afterichüten fich nicht, Dutende diefer harmlofen Seefchwalben zu morden, weil sie leicht zu treffen Ihr Flug ist leicht, aber ziemlich langsam und nicht hoch; wie die anderen Seefchwalben halt sie dabei den Schnabel fenfrecht. sobald fie auf ber Suche nach Nahrung ift. Diese besteht größtenteils aus kleinen Kischen und Erustaceen; in Oftfriesland scheint nach Droste der Meerstichling (Gasterosteus spinachia) den Hauptbestandteil zu bilden, auf vielen suffen Bewäffern der Ukelei (Alburnus lucidus). Das Nest ift entweder eine einfache, flache Bertiefung ohne weiteres Nistmaterial oder diese wird nachlässig mit etwas trockenem Seegras u. dgl. ausgelegt. Fast immer besteht das Gelege aus drei Giern. Diese variieren stark in der Färbung, selbst innerhalb des zusammengehörigen Geleges. Die Grundfarbe wechselt von blaffem Grünlichgelbweiß bis zu gesättigtem Olivengrün und Olivenbraun, mit feiner oder grober schwarzbrauner bis rotbrauner Mleckung sowie wenig hervortretenden violettgrauen Schalenflecken. Die Schale ist alatt, feinporia, wenig glangend. Gin Charafterzug ber Gluß-Geeschwalbe ift ihre grenzenlose Neugier, die ihr leicht verhängnisvoll wird, da sie sich durch ein emporgeworfenes Tajchentuch ufw. fofort herbeiloden läßt. In großen Rolonien find fie mutig, umschwärmen, wenn sie Gier oder Junge haben, den sich nähernden Menschen in größter Rähe und vertreiben oft Raubvögel. Ihr Geschrei klingt wie "kriffi" odet "friä" oder mehr frächzend wie "gräif", wenn sie zornig sind.

Sie sollen sich in der Gefangenschaft in einem größeren Flugkäfig mit Sandboden und flachem Wasserbeden halten, worüber ich jedoch keine Erfahrung habe.

Die Küsten-Seeschwalbe (Sterna macrura Naum.).

Arktische, nordische See- oder Meerschwalbe.

Sterna macrura Naum., Brehm, Keys. u. Blas., Reichw., Saunders, Sharpe; Sterna arctica Temm, Reichenb., Gould; Sterna hirundo Dresser; Sterna paradisea Schleg., Blas., Sterna argentata, argentacea, arctica et macroura Brehm.

Englisch: arctic tern; französisch: hirondelle de mer macroure, sterne paradis; bänisch: Haette Terne, Kyst Terne; schwebisch: rödnäbbad Tärna, Polar Tärna; italienisch: rondino di mare arctica.

Der Fluß-Seeschwalbe sehr ähnlich, aber der Schnabel ohne oder mit sehr kleiner, schwarzer Spike, der dunkelgraue Streif auf der Innensahne der ersten Schwinge nur halb so breit wie bei der vorigen Art; im Jugendkleide oben mit stärkeren dunklen Flecken. Ich muß hier bemerken, daß sich meines Wissens ein sicheres Merkmal zur Unterscheidung junger Fluß- und Küsten-Seeschwalben im ersten Herbst nicht angeben läßt. Was ich darüber in der Literatur fand, ist so ungenügend, daß ich auf die Wiedergabe verzichte.

Sine Beschreibung des Gesieders ist überflüssig, da dasselbe der vorigen Art fast in allen Punkten gleicht. Als weiteres Merkmal zur Unterscheidung der beiden Arten führt noch Howard Saunders an, einer der besten Kenner der möwenartigen Bögel, daß nämlich der Lauf kürzer sei als bei der Fluß-Seeschwalbe und höchstens so lang wie die Mittelzehe ohne Kralle.

Länge von der Schnabel= bis zur Schwanzspitze 36-37,5 cm, Flugbreite

ca. 75 cm, Schnabel 3 cm, Lauf 1,5—1,9 cm, längste Schwanzseder 15 cm, mittelste 7 cm.

Unter allen Seeschwalben brütet die Küsten-Seeschwalbe am weitesten nördlich; bis zum 82.° n. Br. hat man sie noch angetrossen. Sie nistet in Grönland, Spitzbergen, Nordsibirien und Kamtschatka, süblich bis an unsere Nordseez und Ostseeküsten. Im Winter zieht sie nach den Mittelmeerländern, in Amerika nach Peru, Chili, Brasilien. An der Nordsee kommt sie bei uns stellenweise in sehr großen Kolonien vor, an der Ostsee weniger häusig, selten an Binnengewässern. Nach Oroste war sie früher auf Borkum häusiger als die Fluß-Seeschwalde, während jest das Umzgekehrte der Kall und sie sogar dort geradezu selten ist. In der Lebensweise ist ein Unterschied zwischen Küsten- und Kluß-Seeschwalde nicht aufzusinden; ebenso läßt sich die erstere im Fluge nicht von der letteren unterscheiden; dagegen ist die Stimme weicher und kann bei einiger Übung zum Erkennen dienen. Wenn in einigen Werken (unter den neueren z. B. in der vortresslichen Naturgeschichte der Wögel Deutschlands von Friedrich) behauptet wird, die Küsten-Seeschwalde sei durch den schlankeren Rumpf, geringere Größe usw. usw. von der Fluß-Seeschwalde zu unterscheiden, so stelle ich das entschieden in Abrede.

Die Gier sind denen der vorigen Art sehr ähnlich, durchweg stärker gesleckt und etwas größer, nämlich 44-45 mm: 30-31 mm (Sharpe behauptet [Brit. Birds vol. 4 p. 23], die Gier seien kleiner als bei St. hirundo).

Die Zwerg-Seeschwalbe (Sterna minuta L.).

Rleine Schwalbenmöme, Quette, Klitte.

Sterna minuta L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Reichw., Dresser, Saunders, Sharpe; Sternula minuta Boie; Sternula fissipes, danica et pomarina Brehm.

Englisch: little tern; französisch: petite hirondelle de mer; hollandisch: Dwerg-Zeezwaluw; dänisch: Dvaergterne, Snipterne; schwedisch: Småtärna; italienisch: fratricello; spanisch: charranes.

Un den geringen Maßen besonders von Flügel und Schwanz leicht von den anderen Seeschwalben zu unterscheiden.

Im Sommerkleide der Alten ist die Stirn weiß, ebenso die ganze Unterseite, Schwanz und Bürzel; Oberkopf, Nacken und ein Streif durch das Auge schwarz, Rücken und Flügel zart-grau, die drei ersten Schwungsedern teilweise dunkelgrau. Schnabel rötlichgelb, an der Spiße schwarz, Füße orangegelb, Fris braun.

Das Winterfleid unterscheidet sich wenig von dem eben beschriebenen; es ist an der Stirn ausgedehnter weiß.

Bei den Jungen ist die Stirne gelblichweiß, das Schwarz des Kopfes weißlich meliert, die Federn der Oberseite tragen schwärzliche Pfeilstecke und blaß-rostfarbige, ziemlich früh gegen den Winter verschwindende Säume. Schnabel und Füße sind blaßgelblich-fleischfarben.

Länge 20-22 em, Flugbreite faum 50 cm, Schnabel 3 cm, Lauf 1.5 cm, äußere Schwanzsebern 7.5 cm, mittlere 5 cm, die Gabelung des Schwanzes also sehr gering.

Die Zwerg-Seeschwalbe kommt in Europa etwa vom 58. bezw. 60.0 n. Br. an bis zu den Küsten des Mittelmeeres vor und bewohnt sowohl die Meeresküsten als auch die kiesigen User größerer Flüsse und Seen. Sie verbreitet sich ferner in das Gebiet des Schwarzen und des Kaspischen Meeres und überwintert in Mittels und Südafrika, Indien usw. Auf unseren Nordseeinseln und Salligen brütet sie zahlsreich, weniger häusig dagegen an den Festlandsküsten. Auch auf einigen Oftseeinseln ist sie häusig. An den Usern unserer größeren Flüsse (Rhein, Elbe, Oder) brütet sie ebenfalls stellenweise, doch nirgends in so großen Kolonien wie an der Nordsee.

Die Zwerg-Seeschwalbe ist ein behender Flieger, sehr beweglich und meistens laut rufend: "freck, firek, friä . . ." Beim Stoßen nach Beute taucht sie, anders als die verwandten Arten, ganz unter Wasser. Vorzugsweise nährt sie sich von kleinen Crustaceen und kleinen Fischen. Die 2-3 Sier werden meist ohne Vorbereitung zwischen Kiesgeröll oder am Meere zwischen Muschelschalen gelegt und hier sind sie ihrer Umgebung so ähnlich, daß sie schwer bemerkt werden. Sie messen etwa 31-33 mm: 23-24 mm; ihre Grundfarbe wechselt zwischen Gelbliche, Grünliche und Bräunlichgrau; die zerstreuten Flecke sind rötliche oder schwarzbraun, dazwischen graue Schalenslecke. Nach 14-15 tägiger Brütezeit schlüpfen meistens Mitte Juni die Jungen aus, welche noch nach dem Flugbarwerden von den Alten gefüttert werden, ost während des Fliegens.

An Brutteichen können die Zwerg-Seeschwalben ebenso wie andere Verwandte lästig werden; sonst haben sie keinerlei praktische Bedeutung.

Die bisher genannten Seeschwalben sind in Gestalt und Färbung so charakteristisch, daß sie jeder, wenn er einmal einen solchen Vogel gesehen, sofort als Seeschwalben erkennen muß. Es gibt aber noch eine hierhergehörige Gruppe von Vögeln, die zwar echte Seeschwalben mit deren typischen Körperverhältnissen sind, aber in der Färbung so sehr für sich allein stehen, daß ich dieselben hier kurz erwähnen möchte, zumal da in England mehrere Male Vögel dieser Gruppe erlegt wurden und die Möglichkeit eines ausnahmsweisen Erscheinens bei uns auch vorliegt. Es sind dies die rußfarbigen Seeschwalben, zuweilen in eine besondere Gattung Haliplana gestellt, nach Saunders aber mit vollem Necht zu Sterna zu stellen. An Stelle der zart bläulichgrauen Oberseite haben diese Vögel Nücken und Flügel ruße braun, bei den Jungen ist sogar auch die Unterseite so gefärbt. Schnabel und Füße sind schwarz. Die bekannteste Art ist Sterna fuliginosa Gmel., etwa 30 cm lang, eine andere Sterna anaestheta Scop., kaum schwächer, doch mit stark ausgeschnittener Schwimmhaut zwischen Mittels und Innenzehe, die bei der erstgenannten fast vollsständig ist. Beide Arten gehören den tropischen Meeren an.

Hamilie Möwen (Laridae).

Die Mömen stehen den Seeschwalben nahe, unterscheiden sich aber von ihnen leicht durch den mehr oder minder, doch stets deutlich herabgebogenen Oberschnabel, der eine Art von Haken bildet (Fig. 163). Am Unterschnabel zeigt sich, von der Seite gesehen, an der Verbindungsstelle beider Aste ein vorspringender Winkel. Die Schnabelschneiden sind sehr scharf; der Rachen ist ungemein weit, so daß die Vögel sehr große Vissen verschlingen können. Die Zehen sind durch ganze, nicht,

wie bei den Seeschwalben, ausgerandete Schwimmhäute verbunden; auch sind die Küße fräftiger und stämmiger als bei den Mitgliedern der vorigen Familie. Die Klügel sind lang, dabei verhältnismäßig breiter als bei den Seeschwalben, aber gegen das Ende zugespitzt. Der mittellange Schwanz ist in der Regel quer abzgestutzt, selten etwas gegabelt. Die Farben des Gesieders setzen sich bei den auszgefärbten Bögeln aus Weiß und Silbergrau oder Schiesergrau zusammen; die Jungen

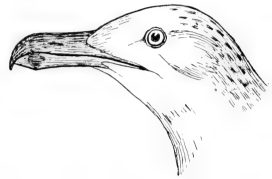


Fig. 163. Ropf einer Möwe.

sind meistens dicht bräunlich gesteckt. Man kennt über 80 Arten, welche meistens Meeresvögel sind. Benige Arten halten sich auch im Binnenlande auf. Alle brüten kolonienweise und nähren sich von allerlei Bassertieren; manchmal gehen sie auch an Tierkadaver.

Während früher und manchmal auch jetzt noch alle Möwen in einer Gattung, Larus, vereinigt werden bezw. wurden, folge ich dem Beispiel der besten Kenner unserer Bogelgruppe und nehme mehrere Gattungen an. Bezüglich der Anordnung folge ich, wie fast überall, dem Reichenowschen Berzeichnis der Bögel Deutschlands.

Gaffung Elfenbeinmöme (Pagophila).

Die Hinterzehe ist mit der Innenzehe durch eine dicke, rauhe Haut verbunden, die Krallen sind lang und frumm, die Beine bis dicht an das Hackengelenk besiedert.

Die Elfenbeinmöwe (Pagophila eburnea Phipps).

Schneemowe, weiße Mowe.

Larus eburneus Phipps, Gmel., Lath., Brehm, Naum., Keys. u. Blas.; Gavia eburnea Boie: Pagophila eburnea Kaup, A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders, Sharpe; Gavia alba Reichw.

Englisch: ivory gull; französisch: goëland sénateur, mouette blanche; banisch: Ismaage; schwedisch: Ismas.

Die ausgefärbten Bögel sind ganz weiß, der Schnabel grünlichgrau mit gelber Spiße, das Auge dunkelbraun mit rotem Lidrand, die Füße schwarz.

Die Jungen find auf weißem Grunde schwärzlich gefleckt, und zwar mit kleinen, dichten Flecken am Kopf, mit großen auf Flügeln, Rücken und Schwanz. Schnabel schwärzlich, Füße grauschwarz.

Länge reichlich 40 cm, Flugbreite 125 cm, Schnabel 3-3,5 cm.

Die Elsenbeinmöwe bewohnt die Zirkumpolarzone beider Erdhälften und kommt als regelmäßige Erscheinung in Europa nicht weiter südwärts als bis zu den Nordsküften Norwegens und Rußlands. Sie ist aber in einzelnen Exemplaren mehrmals bei uns erlegt und sogar bis zum Genfer See verschlagen worden. Auf Felsen baut sie aus Tang und Seegras ihr Rest; ihre reichlich 6 cm langen und etwa $4^{1/2}$ cm breiten Sier (2 oder 3) sind hellsolivenfarbig mit braungrauen und verseinzelten großen olivenbraunen Flecken.

Gattung Dreizehen-Möme (Rissa).

Das Hauptmerkmal der Gattung Rissa, welche zwei, nach anderen Ornithologen drei Arten enthält, beruht in der ganz verkümmerten, stummelförmigen hinterzehe. Der Lauf ist viel kürzer als die Mittelzehe samt Kralle und der Schwanz ist manchmal schwach ausgeschnitten.

Die Dreizehen-Möwe (Rissa tridactyla [L.]).

Stummelmöme, Winter=, Gis=, Fischer=, Haffmöme.

Larus tridactylus L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Keys. u. Blas.; Larus rissa Brünn; Rissa tridactyla Leach, Boie, A. Brehm, Reichw., A. Brehm, Dresser, v. Hom., Saunders, Sharpe; Laroides tridactylus, rissa et minor Brehm; Chimonea tridactyla Kaup.

Englisch: kittiwake gull; französisch: mouette tridactyle; dänisch: tretaaig Maage; schwedisch: tretaig Mase; italienisch: gabiano terragnolo; spanisch: gaviota de tres dedos.

Das Wort Rissa ist latinisiert aus der isländischen Bezeichnung Ritsa für die obengenannte Möwe.

Das Sommerkleib der alten Bögel ist an Kopf, Hals, ganzer Unterseite und Schwanz weiß, auf dem Rücken zart-bläulichgrau, die Schultersedern mit weißem Spikensaum, die größten Schwungsedern zum Teil mit schwarzen Spiken. Schnabel gelb, am Mundwinkel orangerot, Auge dunkelbraum mit orangerotem Lid, Füße rotbräunlich. Das Winterkleid ist ähnlich, doch ist der Hinterhals bläulichgrau übersslogen und vor dem Auge sowie in der Ohrgegend steht ein schwärzlicher Fleck. Im Jugendkleide ist der Hinterhals stark mit Schieferschwarz gemischt; ebenso sind die den oberen Flügelrand bildenden und einige der benachbarten Decksedern, ein Teil der Schultersedern und die großen Schwungsedern weiter als bei den Alten schieferschwarz. Der Schwanz trägt eine schwarze Endbinde. Schnabel grau, Füße blaßerötlichgrau. Auge braun, Lider weißlich oder blaßegelblich.

Länge 37-41 cm, Schnabel 3,3-4 cm, Lauf 3-3,5 cm.

Die Dreizehen-Möwe hat eine weite Berbreitung, die sich vom höchsten Norden beider Erdhälften bis nach Schottland, Nordengland, Standinavien (südlich bis Bornholm), Nordrußland, Sibirien usw. erstreckt. Nach der Brutzeit rückt sie nach Süden, ist dann an unseren Küsten eine häufige Erscheinung, zieht bis in die Mittelmeerländer, selbst bis weit nach Afrika und Asien bezw., auf der anderen Hemisphäre, nach Mittelamerika. Bei uns ist sie im Binnenlande verhältnismäßig häufiger als die meisten anderen Möwen und wird, wie übereinstimmend von den Beobachtern angegeben wird, meistens in kleinen Gesellschaften, selten einzeln ans

getroffen. In der Negel kommt sie spät im Winter erst zu uns. Fälle des Brütens sind innerhalb der Grenzen Deutschlands noch nicht verzeichnet, wenn auch nicht selten klüge der Dreizehen-Möwe dis in den Mai sich an den Nordseeküsten aufhalten. In ungeheuren, wirklich nach Millionen zählenden Scharen brüten sie auf den bekannten nordischen Bogelbergen mit Alken, Lummen und derartigen See- vögeln zusammen, wie es z. B. Brehm in seinen Borträgen so lebhaft schilderte. Das große, aus Tang, Seegras und Hahmen, auch wohl aus Torf gebaute Nest enthält meistens Ende Mai zwei oder drei Sier, welche etwa 5,5:3 cm messen und in der Farbe beträchtlich variieren. Die Grundfarbe ist zuweilen fast weiß, sonst blaß-graugelblich, gelbbräunlich, lehmgelb usw. mit grauen Schalenslesen und dunkels braunen dis schwarzen Flecken, die an Zahl und Umfang ebenfalls sehr wechseln.

Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Fischen, welche im Fluge stoßtauchend erbeutet werden. Der Flug ist leicht und gewandt, die Stimme bald rauher, wie .tak, kak, kak , bald kreischender, wie "kriä, kariä lautend. Zum Auseruhen seben sich unsere Bögel gern auf das Wasser, lieben auch mehr bewegte, tiefe See als flache Strandgewässer, da sie mehr als andere Möwen tauchen.

Gattung Gabelschwanzmöwe (Xema).

Die Gattung Xema (eigentlich richtiger: Chema) ist gekennzeichnet durch den stark gegabelten Schwanz. Es gehören nur zwei Arten dazu, von denen die obensgenannte mehrmals bei uns vorgekommen ist. Die andere, Xema kurcata, lebt auf den Galapagos-Inseln.

Die Schwalbenmöwe (Xema Sabinii [Sab.]).

Gabelschwänzige Möme.

Larus Sabinei Sabine, Leach, Keys. u. Blas.; Xema Sabinei Ross, Reichenb., Reichw., A. Brehm, Dresser, Saunders, v. Hom., Sharpe.

Englisch: fork-tailed gull, Sabine's gull; französsisch: mouette de Sabine; bänisch: klöfthalet Maage.

Bei den Alten im Sommerkleide ift der Kopf mit einem Teil des Oberhalses grauschwarz, von einem schwarzen Ring begrenzt, der Mantel aschgrau, die großen Schwungsedern großenteils schwarz mit weißer Spiße, alles übrige weiß. Schnabel schwarzbraun mit gelber Spiße, Fris dunkelbraun, Augenring rot, Füße schwarzsbraun. Im Winter verschwindet das dunkle Gesieder am Kopfe, der dann weiß mit grauen, im Nacken zusammenkließenden Flecken erscheint. Bei den Jungen ist die Oberseite bräunlich aschgrau mit roktsarbigen, schwärzlich eingefaßten Säumen, der Kopf weißlich mit schiefergrauem Fleck vor dem Auge und in der Ohrgegend; Unterseite und Schwanz weiß, letzterer mit schwarzer Endbinde.

Die gabelschwänzige Möme ist ein hochnordischer Bogel, der im arktischen Amerika und auf der Taimir-Halbinsel brütend gefunden ist. Im Winter kommt sie an die nordeuropäischen Küsten und ist zu wiederholten Malen bei uns erlegt worden, sogar in Süddeutschland (in Baden z. B.). Sie ergreift ihre Nahrung selten im Fluge, vielmehr auf dem Wasser schwimmend oder zur Sbezeit am Strande watend. Ihr Nufist ein scharfer, einsilbiger Ton, ähnlich demjenigen der Sterna macrura. Die 2—3 Sier sind sehr dunkel olivenbraum, mit undeutlichen, rötlichsbraunen und grauen Flecken.

Die Rosenmöwe (Rhodostethia rosea [Macgr.]).

Rosenfarbige Mowe, Rog' Mowe.

Larus roseus Macgr., Keys. u. Blas.; Rhodostethia Rossi Rich., Reichw.; Rhodostethia rosea Baird, A. Brehm, Dresser, Saunders, Sharpe.

Englisch: wedge-tailed gull; französisch: mouette de Ross.

Die Rosenmöwe ist zum Vertreter einer besonderen Gattung erhoben, da die mittleren Schwanzsedern länger als die äußeren sind, so daß der Schwanz keilsförmig wird.

Alte Bögel haben im Sommer Kopf, Hals, Schwanz und Unterseite des Rumpses weiß, lettere mit starkem, rosenfarbigem Anflug; um den Hals zieht sich ein schwarzer Ring. Oberseite zurt grau, Außenfahnen der ersten Schwingen schwarz, Armschwingen mit weißen Spitzen. Schnabel schwarz, Fris braun, Augenlider hocherot, Füße ebenso. Im Winter verliert sich der schwarze Halsring. Bei den Jungen sehlt er ebenfalls; das Rumpsgesieder ist dunkel gesteckt, der Schwanz trägt eine schwarze Endbinde; Füße braun. Der keilförmige Schwanz bildet auch für die Jungen ein sicheres Erkennungszeichen.

Länge etwa 30 cm, Schnabel 2 cm, Lauf reichlich 3 cm.

Erst seitdem Helgoland zu Deutschland gehört, siguriert die Rosenmöwe in der Liste der in Deutschland beobachteten Bögel; denn nur auf dem genannten Felsenseiland ist der Bogel bisher vorgekommen, höchst selten außerdem in Großbritannien und auf den Färöern. Heimisch ist er in den Polargegenden Nordamerikas und Usiens. Alls eine der nördlichsten Bogelarten der Erde verdient er das Interesse der Drnithologen. Für uns hat er weiter keine Bedeutung, so daß ich mich mit der zur etwaigen Erkennung nötigen Beschreibung begnügen kann. Über die Lebensweise, Nisten, Sier usw. gibt es überhaupt noch nicht genügende Kunde.

Die nun folgenden Möwenarten werden von den neueren Ornithologen in die Gattung Larus, Fischmöwe, gestellt, wenn auch diese von früheren Forschern oft in Untergattungen zerspalten ist. Das Hauptmerkmal der Gattung Larus besteht in dem quer abgestutzten, viereckigen Schwanz und in der wohlentwickelten freien Hinterzehe.

Die Zwergmöwe (Larus minutus Pall.).

Zwergkappenmöwe, kleine Möwe.

Larus minutus Pall., Gmel., Lath., Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, Dresser, Reichw., Saunders, Sharpe; Xema minutum Boie, v. Hom.; Hydrocolaeus minutus Kaup; Gavia minuta Macgr., Meves; Chroicocephalus minutus Eyton, Bruch.

Englisch: little gull; französisch: petite mouette, mouette pygmée; hollans bisch: Dwergmeeuw; banisch: Dvaergmaage; schwedisch: Dvargmas; italienisch: gabbianello.

Im Sommerkleibe ist der ganze Kopf samt Kehle und Nacken tief schwarz, Hals, Unterkörper und Schwanz weiß, Mantel hellgrau, die Schwungsedern auf der Junensfahne dunkelgrau, die erste auch auf der Außenfahne. Beim lebenden Vogel ist das Weiß zart rosenrötlich überklogen. Schnabel dunkelrot, Jris braun, Füße rot. Im

Winter verliert sich das Schwarz des Kopfes, der an Scheitel, Nacken und hinter dem Auge schwarzgraue Partien zeigt. Schnabel mehr bräunlichrot. Im ersten Herbstleid ähneln die Jungen den Alten; im Winterkleide jedoch sind die größeren Flügeldecksedern schwarz, wodurch ein breites Band auf dem Flügel entsteht, und der Schwanz trägt eine schwarze Endbinde. Im folgenden Sommer, wenn also der Bogel ein Jahr alt ist, bekommt er noch nicht das Alterskleid, sondern ist am Kopf und auf der Oberseite schwarzbraun meliert. Der Schnabel und die Füße zeigen noch nicht die schwar rote Farbe, ersterer ist dunkelbraun, letztere schmutzig fleischrot.

Länge 27-28 cm, Flugbreite etwa 65 cm, Schnabel 2,1-2,4 cm, Lauf 2,6-2,9 cm. Durch die geringen Maße ist die Zwergmöwe leicht von den anderen

deutschen Möwen zu unterscheiden.

Ofteuropa und das gemäßigte Ufien bilden die Heimat diefer kleinen Möme, melche im Winter in das Mittelmeergebiet zu ziehen pflegt. Ihr nördlichster Brutplat dürfte der Ladogasee sein. Bei uns brütet sie, wenn auch nicht alljährlich an benfelben Stellen, hier und da im Often, an der Beichfel, Oder und Elbe, mehr an Aluffen als an Seen. Selbst als Durchzugsvogel ift sie nicht gerade häufig. Gie niftet an moraftigen Uferstellen und Infeln, baut ihr Reft aus Schilfblättern, Grashalmen u. dal. und belegt es mit 3, feltener 4 Giern, welche etwa 31:23 mm messen. Ihre Grundfarbe ift olivenbraun bis lehmbraunlich, manchmal ins Grunliche giebend, mit rötlichgrauen Schalenfleden und ichokoladebraunen bis ichwärzlichen Oberflächenflecken, die manchmal gegen das ftumpfe Ende zusammenfließen. Sie ähneln sehr den Siern der Fluß-Seeschwalbe, von denen sie nur ein sehr gewiegter Renner unterscheiden kann. Bon einigen Forschern ift angegeben worden, daß frische Gier ber beiden Bogelarten, die übrigens oft gemeinsam in Rolonien brüten, durch die Farbe des Dotters zu unterscheiden seien, wozu ich aber bemerke, daß die Dotter= farbe bei einer und derselben Bogelart Schwankungen ausgesett ift. Am Brutplat hält sich die Zwergmöme in größeren Gesellschaften beisammen, fliegt viel und fängt dabei Insetten. Außerdem frift sie kleine Tische und allerlei sonstige Wassertiere. Auf das Wasser läßt sie sich seltener nieder als die anderen Mömen.

Die schwarzföpfige Möwe (Larus melanocephalus Natt.).

Rappenmöwe, Rapuzinermöwe, Schwarzkopfmöwe.

Larus melanocephalus Natterer, Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., A. Brehm, Dresser, Reichw., Saunders, Sharpe; Xema melanocephalum Boie, v. Hom.; Chroicocephalus melanocephalus Bruch, Brehm; Gavia melanocephala Bonap.

Englisch: mediterranean black-headed gull; adriatic gull; französtsch: mouette à capuchon noir, goëland mélanocéphale; italienisch: gabbiano corallino, moretta.

Im ausgefärbten Sommerkleide ist der Kopf samt dem oberen Teil des Halses tiefschwarz, am Auge zwei schmale, weiße Streifen. Der übrige Hals, die ganze Unterseite, der Schwanz und fast die ganzen großen Schwungsedern weiß, die erste auf der Außenfahne mit langem, schwarzem Streif. Die übrigen Teile der Oberseite zart gran. Schnabel und Füße korallenrot, Fris braun. Im Winter verliert sich das Schwarz am Kopf bis auf einige grane Flecke vor dem Auge und in der Ohrs

gegend; Schnabel und Füße trüber rot. Im Jugendkleide ist die Oberseite bräunlich, die Schwungsedern größtenteils schwärzlich, der Kopf weiß mit grauen Stricheln, der Schwanz weiß mit schwarzer Endbinde. Schnabel und Füße braunrötlich. Die Jungen sind denen der Lachmöwe sehr ähnlich; über die Unterscheidung siehe unter "Lachmöwe".

Länge 36—39 cm, Flugbreite 80—85 cm, Schnabel 3—3,5 cm, Lauf 5,2 bis 5,5 cm.

Diese Möme gehört dem Mittelmeergebiet an, von wo sie sich bis zum Schwarzen Meer verbreitet. Sie brütet auch in Ungarn und ist einzeln in Deutschland vorzesommen. In ihrer Lebensweise bietet sie nichts Bemerkenswertes.

Die Lachmöwe (Larus ridibundus L.).

Gemeine rotfüßige, braunköpfige Möme, Hutmöme, Kappenmöme, Seekrähe.

Larus ridibundus L., Gmel., Bechst., Naum., Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, Dresser, Reichw., Saunders, Sharpe; Larus capistratus Temm.; Xema ridibundum Boie, v. Hom.; Xema ridibundum et pileatum Brehm.

Englisch: black-headed gull; französisch: mouette rieuse; holländisch: Kapmeeuw; dänisch: Hättemaage; schwedisch: Skrattmase; italienisch: gabbiano commune; spanisch: gaviota risueña.

Im Sommerkleide ist diese Möme leicht kenntlich an dem kaffeebraunen Ropf mit halbmondförmigem, schmalem, weißem Streif am Auge. Sals, Unterseite und Schwanz weiß, Mantel zart grau, die Schwungfedern gegen die Spite hin teilweise schwarz, Schnabel und Küße kirschrot, Fris braun. Gegen den Winter wird der Ropf weiß bis auf einen grauen Fleck vor dem Auge und einen zweiten in der Ohrgegend; Schnabel und Füße werden heller rot. Im Jugendkleide ift die Oberseite großenteils erdbraun mit rostfarbigen Säumen; der Kopf zeigt braune und weiße Partien, der Schwanz eine schwarze Endbinde. Schnabel fleisch= farbig, nach dem Kopfe zu schwarzbraun; Füße blaß fleischfarbig. Schon im ersten Winter treten hellgraue Federn im Mantel auf; aber noch in dem auf die Geburt folgenden Sommer finden sich meistens einzelne braune Federn bei den jungen Lachmömen. Wie bei der Schwarzkopfmöme erwähnt murde, ift die Unterscheidung zwischen Jungen dieser Art und jungen Lachmöwen manchmal schwierig. Da es mir, während ich dieses schreibe, an genügendem Bergleichsmaterial an Jugendkleidern der Möwen fehlt, gebe ich hier wieder, was Sharpe in seinem "Handbook to the Birds of Great Britain" fagt (der sich übrigens dabei auf Saunders bezieht): "Bei L. melanocephalus hat der junge Bogel Schwarz an beiden Seiten des Schaftes der zweiten und dritten Schwungfeder . . . bei L. ridibundus hat das Junge kein Schwarz am inneren Rande ("line") bes Schaftes ber zweiten und britten Schwungfeder und faum etwas an der ersten; aber die drei äußeren Schwungfedern haben einen breiten Rand von Schwarz längs des Randes der Junenfahne."

Länge der ausgewachsenen Lachmöwe 37—42 cm, Flugbreite 90—95 cm, Schnabel 3,3—3,5 cm, Lauf 4,8—5 cm.

Die Lachmöwe verbreitet sich von den Färöern und dem südlichen Norwegen an durch ganz Europa, ferner durch das gemäßigte Asien bis Kamtschatka. Im Winter findet man sie in der Nordhälfte Afrikas (abgesehen natürlich von der Sahara), und in Südasien, China, Japan usw. In Deutschland ist sie die häusigste Möwe und an geeigneten Örtlichkeiten recht verbreitet. Sie brütet stets im Vinnenslande, an pflanzenbewachsenen Seen, Teichen und Flüssen; am Meer hält sie sich nur vorübergehend auf. Wo passende Gewässer sich finden und die Vögel nicht zu sehr beunruhigt werden, da sind sie bei uns überall zu treffen, im Norden wie im Süden, im Osten wie im Westen. Als Zugvogel pflegt die Lachmöwe Ende März bei uns einzutreffen; aber schon im August rüstet sie sich zum Kückzuge. Gelegentlich bleiben auch einige den Vinter über bei uns, doch sind dies Lusenahmen.

Die Brutkolonien sind oft sehr gahlreich und dann herrscht dort gur Zeit, wo Junge in den Nestern liegen, ein sehr reges Leben. Krähen und Raubvögel werden mit vereinten Kräften in die Flucht geschlagen, ein sich nähernder Mensch mit lautem Weichrei umidmarmt. Der gewöhnliche Ruf ift ein ziemlich burchbringendes "friä friä . . . "; im Born wird die Stimme frachzender oder schnarrender. Mit dem Lachen hat die Stimme der einzelnen Lachmowe fehr wenig Ahnlichfeit. Das Durch= einander der Stimmen vieler solcher Bögel kann allenfalls den Eindruck schrillen Ende April pflegt das aus 2-3 Eiern bestehende Gelege Lachens hervorrufen. vollzählig zu fein. Die Farbe der ersteren ift fehr verschiedenartig. Der Grundton wechselt zwischen bellblau, blaugrun, schmutig = meergrun, olivengrun, olivenbraun lehmgelb, gelbbraun; alles in verschiedenen Ruancierungen. Die Fleckung zeigt alle Stufen zwischen vereinzelten fleinen Gledichen und bichtgedrängten, zuweilen gu= sammenfließenden Flecken. Diese Zeichnung besteht aus tieferliegenden, verschieden grauen und an der Schalenoberfläche liegenden, braunen bis schwarzen Flecken. Die Maße der Gier betragen 48-52: 36,6-39 mm. Die Dunenjungen find gelb= braun mit schwarzen Flecken auf der Oberseite.

Die Nahrung der Lachmöwe besteht großenteils aus Insekten, wie Seuschrecken, Maikafern, Grillen usw., ferner aus Würmern, Schnecken und sonstigem niederen Getier; kleine Fische werden selbstverskändlich auch nicht verschmäht. Mit großem Sifer gehen die Möwen in manchen Gegenden hinter dem Pfluge, um Engerlinge, Larven, Würmer usw. aufzulesen. Sie sind durch ihre Nahrung sehr nütlich und verdienen volle Schonung, womit aber nicht etwa gesagt sein soll, daß man sie nicht von Fischbrutteichen fernhalten oder vertreiben möge. Der Gang unserer Möwe ist trippelnd, aber sehr gewandt, der Flug leicht und schön. Wie eine Feder lassen sie sich auf dem Basser nieder und erheben sich mit derselben Leichtigkeit. Beim Schwimmen taucht nur ein kleiner Teil des Unterkörpers in das Wasser ein; die Flügelspißen und der Schwanz werden schräg emporgehalten.

Wo die Lachmömen Schonung genießen, werden sie zahm und zutraulich, fangen ihnen zugeworfene Bissen gewandt im Fluge auf und gewähren ein anmutiges Vild. Auch als frei umberlaufende Hofvögel sind sie sehr zu empfehlen, müssen aber reiche lich Wasser zur Verfügung haben, damit sie das Gesieder sauber halten können. Sie werden leicht zahm und sind, nachdem sie mit Fischen und rohem Fleisch eins gewöhnt worden, mit allerlei Küchenabfällen zufrieden.

Anhangsweise sei hier noch Larus philadelphia Ord., von den Engsländern Bonaparte's gull genannt, erwähnt, da sie einmal auf Helgoland beobachtet worden ist. Sie ist etwas schwächer als die Lachmöwe, hat alt einen schwarzgrauen

ftatt dunkelbraunen Kopf, schwarzen Schnabel und orangerote Füße. Die Jungen sind von denen des Larus melanocephalus und des L. ridibundus dadurch zu unterscheiden, daß der Schaft der dritten Schwungseder kein Schwarz an seinem inneren Rande entlang zeigt. (Bergl. unter L. ridib.) Die Pelzregion Rordamerikas bildet die Heimat dieser Möwe.

Die Sturmmöwe (Larus canus L.).

Wintermöwe, graue, blaufüßige Möwe.

Larus canus L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, Dresser, Reichw., v. Hom., Saunders, Sharpe; Gavia cinerea Briss.; Larus cyanorhynchus Meyer u. Wolf; Larus procellosus, canus et canescens Brehm; Glaucus canus Bruch.

Englisch: common gull; französisch: mouette à pieds bleus, mouette cendrée; holländisch: kleine Zeemeeuw; dänisch: Stormmaage; schwedisch: Måse, Fiskmase; italienisch: gavina.

Diese Möme könnte nur mit der Silbermöme (f. S. 646) verwechselt werden, ist aber von dieser durch ihre stets geringeren Maße immer zu unterscheiden.

Im Sommerkleide sind Kopf, Hals, ganze Unterseite und Schwanz rein weiß, der Mantel zart aschgrau; die großen Schwungsedern größtenteils schwarz mit weißen Spigenslecken, die großen Flügeldecksedern sowie die Schultersedern mit weißen Säumen. Schnabel wachsgelb, Küße schmutzessschlichfarben, Fris braun. Das Winterkleid weicht von dem eben beschriebenen nur durch graubräunliche Strichelung an Kopf und Hals sowie blaß-olivenbräunliche Küße ab. Die Jungen sind oben erdbraun mit weißlichen oder blaß-rostfarbigen Binden und Säumen, unten weiß mit braungrauer Fleckung; der Schwanz weiß mit schwarzer Endbinde; Füße bleisgrau; Schnabel gelblich-sleischfarben mit braunschwarzer Spige. Schon im ersten Winterkleide treten einzelne aschgraue Federn an der Oberseite auf; doch erst im dritten Jahre ist der Vogel ganz ausgefärbt, ohne jede Spur von bräunlichen Federn.

Länge 40—43 cm, Flugbreite 115—120 cm, Schnabel 3,3—3,6 cm, Lauf 5—5,2 cm.

Die Sturmmöwe bewohnt als Brutvogel Nordeuropa und Nordasien östlich bis Kamtschatka, nördlich bis 53° n. Br. Sie nistet an verschiedenen Stellen der deutschen Ostseeküste, in einer Kolonie auf Sylt, ferner an den dänischen und skandinavischen Küsten und Inseln, in Schottland und Irland usw. Nach der Brutzeit erscheinen große Scharen an unseren deutschen Küsten, die zum Teil hier überwintern, zum Teil auch weiter südwärts ziehen. Hierbei gelangen sie denn auch ins Binnenland, welches sie als echte Meeresvögel sonst meiden. Nur vor und nach Stürmen findet man sie in den Küstenländern meilenweit landeinwärts auf Feldern, Uckern, überschwemmten Wiesen.

Meistens nistet die Sturmmöwe in Kolonien, seltener in einzelnen Paaren, so z. B. auf manchen Inseln in den Seen Irlands, unter Umständen sogar in verslassenen Krähennestern auf Bäumen. Häufig findet sie sich mit der Lachmöwe an den Brutplätzen zusammen. Das kunstlose, ziemlich große Nest enthält 2—3 stark-

und grobschalige Sier von sehr verschiedener Färbung. Der Grund ist blaß-oliven grünlich, meergrün, gelbgrünlich, lehmfarben, mit bräunlichgrauen Schalenslecken und dunkelrötlichbraunen Punkten und Flecken bedeckt. Die Maße betragen 53-57 zu 40-42 mm.

In bezug auf ihre Lebensweise schließt sich die Sturmmöwe mehr den folgenden großen Möwen an. Sie lebt weniger von Insekten als von Muscheln, Garneelen, Seesternen und derartigen Tieren des Meeres. Sie folgt auch wie die Lachmöwe dem ackernden Landmann hinter dem Pflug. Der Flug ist leicht, oft schwebend. Die Stimme klingt wie "klirah, klirah . . ." oder "küo, küo . . ."; manchmal hört man ein rauheres "kak, fat . . ."

Die Silbermöwe (Larus argentatus Brünn.).

Große Silbermöwe, große Sturmmöwe.

Larus argentatus Brünn., Gmel., Lath., Brehm, Naum., Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, Dresser, Reichw., v. Hom., Saunders, Sharpe; Laroides major, argentatus, argenteus, argentatoides et argentaceus Brehm; Glaucus argentatus Bruch.

Englisch: herring-gull; französisch: goëland à manteau bleu; hollandisch: Zilvermeeuw; dänisch: Graanakke, Havmaage; schwedisch: Gratrut; italienisch: morino pescatore.

In der Färbung der Sturmmöwe sehr ähnlich, aber stets merklich größer (siehe unten).

Im Sommer sind bei den alten Vögeln Kopf, Hals, Unterseite und Schwanz rein weiß, der Mantel zart-aschgrau; Schultersedern und große Flügeldecksedern mit weißen Kanten, die großen Schwungsedern großenteils schwarz mit weißem Spitzenssed. Schnabel zitronengelb mit rotem Fleck am Unterkseferwinkel, Iris gelblich, Hüße gelblich-fleischfarbig. Im Winterkleide sind Kopf und Hals bräunlichgrau gestrichelt, alles übrige wie im Sommer. Bei den Jungen ist der Mantel graulichsbraun, fahl-rostfarben gebändert und gesteckt; die großen Schwungsedern schwarzsbraun ohne Spitzensleck; der Schwanz weiß mit dunklen Zickzachstreisen und schwarzer Binde; die Unterseite weiß mit bräunlichgrauer Fleckung. Schnabel fleischfarbig mit schwarzsbrauner Spitze; Küße bleigrau, dann graulich-fleischfarben; Fris braun, dann braungelb. Zwischen dem Jugend- und Alterskleid, das erst im dritten Jahr erreicht wird, sinden sich infolge des allmählichen Austretens der silbergrauen bezw. rein weißen Federn zahlreiche Übergangskleider.

Länge 57—62 cm, Flugbreite 150—160 cm, Schnabel 5,4—5,8 cm, Lauf 6—6,5 cm, Mittelzehe ohne Ragel 5,2—5,9 cm. Durch diese Maße ist die Silbersmöwe am besten von der ihr sehr ähnlichen Sturmmöwe zu unterscheiden. Über die Unterscheidung junger Silbers und Mantelmöwen siehe S. 649.

Das Heimatsgebiet bieser Art ist Nordeuropa und Nordasien, ebenso Nordsamerika. Bon Nordskandinavien an bis zu den französischen und holländischen Küsten, auf den Nordseeinseln und an den Küsten der Eimbrischen Holländischen Silbermöwe Brutvogel, viel seltener dagegen an den deutschen Ostseeküsten; im östlichen Schleswig-Hollswig-Hollswig, Pommern brütet sie z. B. nicht. Erst weiter

öftlich wird sie wieder häufiger bis zum Weißen Meer hin. Wenn auch viele schon bei uns überwintern, gieben andere füdwärts bis in das Mittelmeergebiet, wo übrigens fehr viele auch ftändig leben und brüten. In das Binnenland gelangen fie nur zufällig, wenngleich vielleicht bäufiger als andere große Möwengrten. Sie nähren fich von allen animalischen Stoffen, wie fie fich zur Ebbezeit am Meeres= ftrande finden und wie sie in seichtem Wasser zu erbeuten sind. Auch jagen die wehrhaften Bögel gern anderen ihre Beute ab, erwürgen auch schwächliche ober frankaeichoffene kleinere Seevogel. Sie nisten in großen Kolonien in Dünen, auf Felsen oder sonstwo je nach der Beschaffenheit der Rusten. Etwa Mitte Mai ist das aus drei Giern bestehende Gelege in dem aus trockenem Seegras, Tang, Strandgräfern und dergleichen erbauten Reft vollzählig; nach vierwöchiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus. Die ftart= und rauhschaligen Gier variieren in Größe und Kärbung fehr erheblich. Die Länge schwankt zwischen 66 und 76 mm, die Breite zwischen 40 und 53 cm. Die Grundfarbe ift in der Regel olivenfarbig, bald mehr bräunlich, bald mehr gelblich, bald mehr grünlich; sogar rötliche hat man in Norwegen gefunden (Bearfon und Bidwell); auf der Grundfarbe sieht man zahl= reiche verschiedenartige Flecke und Punkte von grauer und schwarzbrauner, ebenfalls in der Ruance wechselnder Farbe. Die große Beränderlichkeit in der Größe und Karbe der Gier schreibt man zum Teil dem Umstande zu, daß wohl in den meisten Silbermöwenkolonien die Sier gesammelt werden und dadurch manche Weibchen infolge übertriebenen Legens ihre Kraft erschöpfen, so daß sie dann abweichend gefärbte und kleine Eier erzeugen. Hiermit würde auch das Borkommen von sehr kleinen Andividuen stimmen. Die Stimme unserer Möve ist rauh und klingt ent= weder wie "kiau, kiau, kiau . . . " oder mehr gackernd oder lachend "gagagaga . . . " In der Gefangenschaft läßt fich die Silbermowe ebenfo leicht halten wie andere Mömen; doch darf man sie nicht mit schwächerem Bassergeflügel zusammen halten, besonders nicht mit jungen Enten usw. Gin von mir gepflegtes Baar brütete und brachte zwei Junge aus, die leider geraubt wurden und zwar höchstwahrscheinlich von einem Iltis, ber mir fogar eine alte Silber- und eine alte Mantelmome gerrissen bat.

Die Gismowe (Larus glaucus Brünn.).

Große weißschwingige Möwe, Bürgermeister.

Larus glaucus Brünn., Gmel., Lath., Bechst., Temm., Naum., Reichenb. Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders, Sharpe; Larus hyperboreus Gunn.; Larus consul Boie; Larus glaucus et consul Brehm; Leucus glaucus Gray.

Englisch: glaucous gull; französisch: goëland bourgmestre; holländisch: Burgermeester; dänisch: Graamaage; schwedisch: stor hvitvingad Trut.

Der alte Bogel ist leicht kenntlich an dem Mangel an Schwarz in den großen Schwungfedern. Er ist rein weiß, der Mantel sehr hell-blaugrau, ebenso die Schwungfedern, deren Spizen, wie die der Schultersedern, weiß sind. Schnabel hochgelb mit rotem Fleck am Unterkieferwinkel, Füße blaßesleischfarben, Fris gelb. Im Winterskleide tragen Kopf und Hals bräunliche Stricke. Die Jungen sind blaßeaschbräunlich, Rücken und Flügel mit bräunlichen Zickzackslecken, die großen Schwungsedern graus

geblich, an der Innenfahne mehr weißlich, nach der Spiße zu mit schwachen bräunlichen Flecken. Schnabel am Mundwinkel gelblich, sonst schwarzbräunlich, Füße bräunlich. Das Alterskleid wird erst nach mehrmaliger Mauser erreicht. Nach Sanders soll der Bogel kurz vor Vollendung des ausgefärbten Kleides gelblichweiß sein; in diesem Kleide wurde er als Larus hutchinsi fälschlich als besondere Art beschrieben.

Länge 62-72 cm, Flugbreite über $1^{1/2}$ m, Schnabel 6.8-7.2 cm, Lauf 7-7.5 cm.

Diese große Möwe gehört dem hohen Norden beider Hemisphären an und kommt nur im Winter, schon von Oktober an, alljährlich an unseren Küsten vor, ansscheinend mehr an der Nordsee als an der Ostsee. Meistens sind es jüngere Exemplare, die sich mit anderen großen Möwen zusammenhalten und in ihrem Besnehmen nicht von diesen unterscheiden.

Die Bolarmöwe (Larus leucopterus Faber).

Kleine weißschwingige Möwe.

Larus leucopterus Faber, Brehm, Naum., Keys. u. Blas., Reichenb., Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders, Sharpe; L. glaucoides Temm.; Laroides minor, glaucoides et leucopterus Brehm.

Englisch: iceland gull; französisch: goëland leucoptère; holländisch: de kleine Burgemeester; dänisch: hvidvinged Maage; schwedisch: hvidvingat Trut.

Diese Art ist der vorigen außerordentlich ähnlich, aber stets merklich kleiner und verhältnismäßig langklügliger. Sine Beschreibung der Farben ist überklüssig. Zur Untecscheidung von der Sismöwe gibt Saunders folgendes an: "Im Fluge hat L. leucopterus eine mehr schwimmende Bewegung ("more buoyant flight") als L. glaucus und die Länge des Flügels im Verhältnis zu dem relativ kleinen Körper fällt sehr auf; aber präparierte und schlecht ausgestopste Bälge bereiten oft Schwierigsteiten. Fedoch erreicht trop des im Verhältnis zum Körper längeren Flügels das größte Männchen von L. leucopterus nicht die bei dem kleinsten L. glaucus gestundene Flügellänge." Man vergleiche hierzu die Maße bei beiden Arten.

Länge 54—56 cm, Flugbreite etwa 130 cm, Flügellänge 40—43 cm, Schnabel 4,5 cm, Lauf 5,6—6 cm.

Die Polarmöwe brütet in Grönland, auf Jan Mayen, der Melville-Halbinsel, Labrador und in anderen hochnordischen Gegenden. Im Winter besucht sie Island, Schottland und überhaupt die Küsten des nordwestlichen Europa. Für Deutschland gehört sie zu den seltenen Erscheinungen und besonders aus dem Binnenlande sind nur wenige vereinzelte Fälle ihres Borkommens bekannt. Wie der Flug soll auch die Stimme von derjenigen der Eismöwe verschieden sein, weniger krächzend als kreischend.

Die Mantelmöwe (Larus marinus L.).

Große Heringsmöme, großer Schwarzmantel, Riefenmöme.

Larus marinus L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichenb., Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders, Sharpe; Larus Mülleri, maximus et Fabricii Brehm; Dominicanus marinus Bruch.

Englisch: great black-backed gull; französisch: goöland à manteau noir; holländisch: Mantel-Meeuw; dänisch: Svartbag; schwedisch: Hafstrut, Hafsmåse; italienisch: mugnogaccio.

Im ausgefärbten Kleid ift das ganze Gefieder rein weiß, nur der Mantel dunfel= schieferschwarz und die Schwingen schwarz mit weißem Gleck vor der Epige, die Schulterfedern mit weißer Spite. Schnabel hochgelb mit ginnoberrotem Rleck am Unterkieferwinkel, Fris gelb mit rötlichem Orbitalring, Füße blaßefleischfarben. Im Winter tragen Ropf und Hals dunkle Strichelung. Die Jungen ähneln fehr denen ber Silbermöme. Sie find oben erdbräunlich, mit helleren Querbinden und hier und da schwarzbraunen Querfleden, der Edywanz schwärzlich meliert mit schwarzer Endbinde; die großen Schwungfedern schwarzbraun mit weißer Spike; Ropf, Hals und Unterseite auf weißlichem Grunde mit granbrännlichen Längsflecken, die jedoch an Rinn und Reble fehlen. Schnabel schwarzbraun, am Mundwinkel blaß-gelblich oder fleischfarben, Fris braun, allmählich in Gelb übergebend. Füße graulich-fleischfarben. Bur Unterscheidung von den Jungen der Silbermöwe in gleichen Altersstadien wird man fich pornehmlich an die Mage halten muffen. Gang besonders zeichnet fich die Mantelmöme ftets durch einen mächtigen Schnabel aus, deffen Sobe am Unterfiefereck über 20 mm beträgt, während dieses Maß bei der Silbermöve unter 20 mm bleibt. Sobald im Mantel der jungen Silbermömen einzelne aschgraue, bezw. bei den Mantelmömen schieferschwarze Tedern auftreten, ift jede Verwechslung ausgeschlossen. Die ebenfalls einen schieferschwarzen Mantel tragende Beringsmöwe ift ftets an ihren geringeren Maßen mit Sicherheit von der Mantelmöme zu unterscheiben.

Länge 65-70 cm, Flugbreite 160-170 cm, Schnabel 5,5-6,8 cm, Lauf 6,8-7,3 cm.

Die Mantelmöwe brütet im Norden der östlichen und westlichen Halbkugel, in Europa südlich bis an die englischen Küsten, doch hier schon merklich seltener als an den schottischen. Auch an den skandinavischen, nordsütischen und nordrussischen Küsten brütet sie, doch nirgends in Deutschland. Es treiben sich im Sommer nur einzelne in unausgefärbtem Kleide besindliche Individuen bei uns an der Nordsee umser. Dagegen treffen im Winter alte und junge Vögel in nicht geringer Jahl bei uns ein, zeigen sich auch wohl einzeln auf größeren Vinnengewässern. Sogar am Rhein und den großen Seen in Süddeutschland und der Schweiz sind gelegentlich Mantelmöwen beobachtet worden.

Das Neft wird in roher Weise bald auf flachem Strande, bald auf Felsen er baut. Die 2-3 Gier messen 5,3—5,7 cm: 7,3—8,0 cm, sind furz eiförmig, grobschalig und von wechselnder Farbe, sehmgelblich bis graugrünlich mit grauen und rötlichbraumen Flecken. Als Seltenheit kommen, ähnlich wie auch bei anderen Möwen, fast fleckenlose bläuliche Sier vor. Die Mantelmöwe ist ein gewalttätiger, räuberischer Vogel, der Sier und Junge anderer Seevögel raubt und im übrigen Allesfresser ist, soweit animalische Stosse in Betracht kommen. Sie ist weniger gessellig als die meisten anderen Möwen, was jedenfalls mit ihrer räuberischen Natur zusammenhängt. Der etwas schwere, regelmäßige Flug erinnert an den des Fischereihers. Ihr rauher Schrei flingt wie "kiau, kiau" oder "kiauwi . . . "; auch läßt sie ein rabenartiges "agagagag . . . " hören. Sie ist durchweg sehr scheu und vorssichtig. In der Gefangenschaft läßt sie sich ebensoleicht halten wie andere Möwen;

doch ist sie verhältnismäßig seltener zu erwerben, auch vorsichtig unterzubringen, da sie schwächere Bögel unter Umständen tötet, Gier raubt usw.

Die Heringsmöwe (Larus fuscus L.).

Kleiner Schwarzmantel, gelbfüßige Möme.

Larus fuscus L., Gmel., Lath., Bechst., Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichenb., Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders, Sharpe; Larus flavipes M. u. W.; L. cinereus Leach; Laroides melanotus, fuscus et harengorum Brehm; Dominicanus fuscus Bruch.

Englisch: lesser black-backed gull; französisch: goëland à pieds jaunes; holländisch: kleine Mantelmeeuw; dänisch: Sildenmaage; schwedisch: Sillmäse, Sillmäka; italienisch: zafferano mezzomoro; spanisch: gavina, gaviota de pies armarillos.

Die Heringsmöwe gleicht in der Färbung so sehr der Mantelmöwe, daß ich von einer Beschreibung absehen kann. Sie ist aber stets viel kleiner (s. u.), zierlicher und langslügliger. Auch sind bei ausgefärbten alten Stücken der Heringsmöwe die Füße gelb (anstatt fleischfarben). Der Mantel variiert nicht unbeträchtlich von ziemlich hellem Schwarzgrau dis zu dunklem Schieferschwarz. Junge Bögel unterscheiben sich von jungen Silbermöwen nach Droste dadurch, daß bei ersteren die bräunlichen Federn des Mantels einfach heller gerändert sind, während sie bei der jungen Silbermöwe 2—3 hellere Querbinden tragen. Das ausgefärbte Kleid wird erst im vierten Jahr vollständig.

Länge 50—53 cm, Flugbreite etwa 135 cm, Flügellänge 39,3—43,7 cm, Schnabel 5—5,5 cm, Lauf 5,5—6,5 cm.

Das Brutgebiet der Heringsmöwe liegt ausschließlich in Europa und zwar an seinen nördlichen Rüsten von der Dwing bis zu den Käröern und Nordschottland; boch fehlt sie auf Beland, brütet aber stellenweise im Mittelmeergebiet. Im Winter trifft man sie in Nordafrika, von den Kanaren bis Nubien, ferner am Roten Meer und am Bersischen Meerbusen. In Deutschland brütet sie nirgends; doch ist sie im Berbst und Winter an unseren Rusten eine regelmäßige Erscheinung, zeigt sich auch gelegentlich im Binnenlande bis nach Süddeutschland. Ihren Ramen hat fie daber. daß sie auf dem Meere eifrigst den Zügen der Heringe und Sprotten folgt. (Übrigens sei hier eingefügt, daß die Engländer unsere Silbermome als "Herring-gull" bezeichnen.) Gleich der Lachmöwe folgt sie in ihrer eigentlichen Heimat gern dem Pfluge, wenn auch ihre Hauptnahrung aus Fischen und anderen Seetieren besteht. Ihre Brutfolonien sind in der Regel außerordentlich gahlreich. Das kunftlose Neft enthält 3, selten 4 Gier, welche im allgemeinen bis auf die geringere Größe denen der Mantelmöwe ähneln, aber durchweg einen dunkleren Farbenton haben. Sie meffen 64-66 mm: 45-46 mm. Die Stimme ähnelt berjenigen der Silbermove am meisten; man hört ein miauendes "kiau, fiau..." und ein mehr rabenartiges "ha, ha. ha . . . "

Gattung Raubmöwe (Stercorarius).

Die Raubmöwen unterscheiden sich sowohl in ihrem Bau als auch in ihrer Lebensweise merklich von den Möwen. Der Schnabel (Fig. 164) ist vorn mit einem

sehr kräftigen, raubvogelartigen Haken versehen; vom Grunde des Oberschnabels erstreckt sich bis über seine Witte eine eigentümliche, wachshautartige Horndecke; die Rasenlöcher liegen weit vorn. Die Krallen sind spitz und stark gekrümmt, wie bei den Raubvögeln, besonders die der Innenzehe. In dem abgerundeten Schwanz sind die beiden Mittelsedern mehr oder minder verlängert. Das Gesieder weist durchs weg dunkle Töne auf mit wenig oder ganz ohne Weiß. Ihrer Lebensweise nach sind die Raubmöwen, wie auch der Name andeutet, mehr Raubvögel, die nicht nur anderen Seevögeln ihre Beute abjagen, sondern sich auch an allen schwächeren Tieren vergreisen, welche sie überwältigen können; ebenso rauben sie mit großer Frechseit Sier und Junge anderer Bögel. Die großen Arten stoßen sogar auf Hunde und Menschen, wenn diese in die Nähe des Junge enthaltenden Nestes kommen. Nach



Fig. 164. Ropf einer Raubmöwe.

der Form des Schwanzes, befonders nach dem Grad der Berlängerung der beiden mittelsten Federn, hat man die Raubmöwen in zwei Gruppen eingeteilt: solche mit wenig verlängerten (Stercorarius) und solche mit start verlängerten Mittelsedern des Schwanzes (Lestris). Wir fassen alle in einer Gattung Stercorarius Briss. zusammen.

Die fleine Raubmöwe (Stercorarius cepphus [Brünn.]).

Langichmänzige, lanzettschmänzige Raubmöme, fleiner Strunts oder Strandjäger. Catarrhactes parasita Pall.; Larus crepidatus Banks, Gmel., Lath.; Stercorarius longicaudus Vieill., Briss., Reichw.; Lestris Buffoni Boie, v. Hom., Meyer u. Wolf; Lestris crepidata Brehm, Naum., Gloger, v. Hom.; Lestris cepphus Keys. u. Blas.; Lestris richardsoni Swains.; Stercorarius parasiticus Dresser, Saunders, Sharpe, Giglioli, Brusina, Collett, Cat. Birds Brit. Mus.

Englisch: buffons skua; französisch: stercoraire parasite, labbe longicaude; holländisch: kleinste Jager; dänisch: lille Kjove, Struntjaeger; schwebisch: Fjällab, ångstjärtad Labb.

Die alten Bögel sind kenntlich an der geringen Größe (s. u.) und an den schmalen, spizen, mittleren Schwanzsedern, welche die übrigen um mehr als die doppelte Länge, etwa 12-15 cm, überragen; ferner sind die Schäfte der 4-6 ersten Handschwingen weiß. Der Vorderrand der Nasenlöcher liegt in der Mitte zwischen der Schnabelspize und der seitlichen Kieserbesiederung (Reichenow). Neben dem Haken des Oberschnabels liegt ein kleiner Ausschnitt.

Die alten Bögel treten in einer hellen und einer dunklen Form auf. Bei der hellen ift der Mantel dunkelsbraungrau, ebenso der nach der Spite zu dunklere

Schwang. Oberkopf, Zügel und Partie unter dem Auge dunkelsbraungrau, eine Urt Rappe bildend; übriger Ropf, Sals und ganger Unterforper meiß, am Oberhals gelb überflogen, nach dem Schwanz und den Beichen bin grau. Schnabel hornfarbig, Buße blaugrau mit schwärzlichen Beben und Schwimmhäuten. Fris braun. Männchen und Beibchen find gleich gefärbt. Im Binter zeigen fich bunkle Streifen an der Unterseite, besonders an den Weichen. Die dunkle Form ist auch auf der Unterseite dufter-braungrau, ohne Weiß. Diese Farbung kommt ebenfowohl bei den Männchen wie bei Weibchen vor, und zwar meistens füdlich vom 70.0 n. Br., während nördlich die weißbruftige Form allein lebt. Wo fie zusammen vorkommen, paaren sich unter Umständen beide Formen und erzeugen intermediäre Nachkommen. Die Jungen der hellen Barietät find nach Saunders an Kopf und Unterfeite blaß-gimmtbraun mit dunklen Glecken und Binden, oben umberbraun mit roftfarbigen Saumen. Junge von zwei dunklen Eltern find viel dunkler als die eben beschriebenen und mit mehr grauen Gedersäumen versehen. Echnabel ber Jungen bleiblau, Füße gelblich, die Zehen vorn schwarz. Fris dunkelbraun. (Die Farbe der Fuße wird in einigen Werken als bleiblau angegeben, sie ift aber bei frischen Exemplaren entschieden weißgelblich, besonders an der Wurzelhälfte der Behen und Schwimmhäute; nach dem Tode ändert sich die Farbe.)

Länge 34—38 cm bis zur Spite ber äußeren, 48-52 cm bis zum Ende der verlängerten mittelsten Schwanzfedern, Flugbreite 90—95 cm, Flügel in der Ruhe etwa 30—33 cm, Lauf 3,6—4 cm, Schnabel 2,5—2,8 cm.

Die langschwänzige Raubmöwe brütet im Norden der Alten und Neuen Welt, besonders in Grönland, Spithergen und Nordsibirien, Jinnland usw.; ihre südlichsten Brutpläte liegen in Schottland. Zu uns kommt sie als unregelmäßiger Wintergast an die Küsten, sehr selten weiter ins Binnenland, wenn auch in ganz vereinzelten Fällen Exemplare die in das südliche Deutschland beobachtet wurden. Wie ihre Verwandten jagt sie mit Vorliebe anderen Seevögeln die Beute ab und erreicht diese, danach stoßend, ehe sie ins Wasser fällt. Der Flug ist eigentümlich wogend, ber rauhe Schrei klingt wie "jech, jech, jech...".

Die Schmaroper-Ranbmöwe (Stercorarius parasiticus [L.]).

Gemeine Schmarotermöwe, gemeine Raubmöwe, furzschwänzige Raubmöwe (die deutschen Bezeichnungen sind sehr verwirrt, zum Teil gleichlautend mit denen der vorigen Art, wie auch die wissenschaftlichen Namen vielsach verwechselt wurden)

Larus parasiticus L., Gmel., Bechst.; Catharacta parasitica Brünn., Retz., Pall., Keys. u. Blas.; Lestris parasiticus Nilss.; Lestris parasitica Illig., Boie, Faber, Brehm, Gloger, Naum., Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Dresser; Lestris Boii, macropterus, parasitica Brehm; Lestris Richardsoni Nuttall, Fallon, Gould, Audub., Temm.; Stercorarius parasiticus Reichw., Sharpe, Brehm; Stercorarius crepidatus Saunders, Olphe Galliard, Yarrell, Giglioli, Collett, Cat. Birds Brit. Mus.; Stercorarius buffoni Seebohm.

Englisch: Richardson's skua; französsich: labbe parasite; holländisch: kleine Jager; dänisch: Tyvmaage, spidshalet Kjove; schwedisch: Labbe, Svartlasse, spetsstjärtad Labb.

Die Schäfte der beiden ersten großen Schwungsedern sind weiß; bei den Alten überragen die beiden mittelsten Schwanzsedern die äußeren um 9—10 cm und verschmälern sich lanzettförmig erst vom letzten Drittel an. Nach Reichenow liegt der Vorderrand der Nasenlöcher der Schnabelspitze weit näher als der seitlichen Kieferbesiederung.

Bei den alten Bögeln im Sommerkleide ist die Oberseite rußdraun, Obers und Borderkopf mehr schwarz, übriger Teil des Gesichts und ein Halsband weiß, ockers gelb überlaufen; Kehle, Borderhals und Brust weiß, übriger Unterkörper bräumlichs grau. Schwanz rußdraun, nach der Spize schwärzer. Schnabel hornbräumlich, Füße bläulich mit schwarzen Zehen, nach einigen Forschern im Alter ganz schwarz, Iris braun. Im Winter ist das Gesieder fast ebenso, doch treten an den Weichen sowie an den oberen und unteren Schwanzdecken gestreiste Federn auf. Junge Bögel haben blaß rostfarben gesäumte Federn an der Oberseite, auch ist die graue Unterseite blaßsbräumlich gesäumt. Die Füße sind gelblichsbleisarben mit schwarzer Borderhälfte der Zehen und Schwimmhäute; Schnabel an der Wurzel bleiblau.

Länge der Alten bis zur Spitze der äußeren Schwanzsedern etwa 50 cm, der verlängerten mittleren 60 cm, diese letzteren etwa 20 cm lang, Flugbreite 1 m oder mehr, Flügel 35—38 cm, Schnabel 3 cm, Lauf 4,3—4,5 cm.

Die gemeine Raubmöwe bewohnt die Küsten des nördlichen Europa, Usien und Amerika und brütet nur selten südlich vom Wendekreis des Steinbockes. Im Winter erscheint sie weiter südlich, an den europäischen Küsten dis Gibraltar, kommt auch gelegentlich im Binnenlande vor, unregelmäßig zwar, doch nicht ganz so selten wie die übrigen Raubmöwen. Meistens werden bei uns jüngere Individuen erlegt, die sich in der Regel weniger an den süßen Gewässern als auf freiem Felde aufhalten. Die Lebensweise der Schmaroßer-Raubmöwe ist dieselbe wie die der Verwandten. Ihr Ruf klingt langgezogen wie "jeh jeh . . ." oder "jah jah . . .", nach anderen wie "pheu, pheu . . ." Auch lassen sie schrillere, wie "krr, krr, krr . . ." lautende Töne hören.

Die mittlere Raubmöwe (Stercorarius pomarinus [Tem.]).

Breitschwänzige Raubmöve, Spatelmöve.

Lestris pomarina Tem., Vieill., Naum., Keys. u. Blas., v. Hom.; Lestris sphenuros et pomarina Brehm; Coprotheres pomarinus Reichenb.; Lestris striatus Eyton; Stercorarius pomatorhinus Newton, Reichw., Yarrell, Giglioli, Dresser, Saunders, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus., Collett, Brehm.

Englisch: pomatorhine skua; französisch: stercoraire pomarin, labbe pomarin; » hossändisch: middelste Jager; dänisch: Middelkjove, bredhalet Rovmaage; schwedisch: bredstjertad Labbe.

Diese Art ist vornehmlich durch die größeren Maße von den beiden vorhersgehenden zu unterscheiden; auch sind bei den Alten die nur mäßig verlängerten mittelsten Schwanzsedern bis zum Ende fast gleich breit, nicht zugespitzt, sondern abgerundet.

Beim ausgefärbten Sommerkleid ift die ganze Oberseite dunkel rußbraun, Oberund Vorderkopf dunkler schwarz. Gesichts- und Halsseiten strohgelb, Hinterhals auf braunem Grunde weißlich gebändert, Kehle gelblich, übrige Unterseite weiß, an Vorderhals und Weichen mit dunklen Streisen bezw. Bändern, Bauch rußbraun. Die beiden mittelsten Schwanzsedern 4—5 em länger als die übrigen, am Ende absgerundet. Schnabel blaugrau, vorne schwarz. Füße blaugrau mit schwarzen Schwimmshäuten und zum Teil schwarzen Zehen. (Saunders gibt an "Schnabel hornbraun, Lauf und Zehen rötlichbraun"!) Fris nußbraun. Im Winterkleide treten zeitweise helle Längsstecke an den Weichen, den oberen und unteren Schwanzdecksedern auf.

Wie die übrigen Raubmömen, kommt auch die breitschwänzige in einer dunklen Form vor, bei welcher fast die ganze Unterseite auch dunkelbraun ist. Es ist noch nicht festgestellt, ob es sich hierbei um alte Bögel handelt, wie vielsach angenommen wird, oder um junge. Vielleicht hat man die helle und die dunkle Form wie bei den vorigen Arten als Parallelformen aufzufassen.

Das Jugendkleid ist an Kopf, Hals und Oberseite rußbraun, an Rücken, Flügeln und Schwanz rostfarbig gefäumt. Unterseite graubraun mit undeutlichen, weißlichen Duerbinden. Schnabel hornbräunlich, Jris braun, Füße bleigrau oder gelblichgrau, vordere Zehenhälfte schwarz. Die mittelsten Schwanzsedern etwa 2—2,5 cm länger als die äußeren.

Die Länge des alten Bogels bis zur Spiße der nicht verlängerten Schwanzsfedern beträgt 43-45 cm, einschließlich der mittelsten Schwanzsedern 48-50 cm. Flugbreite 115-118 cm, Flügellänge 36 cm, Schnabel 3,5-3,6 cm, Lauf 5,0-5,5 cm.

Die mittlere Raubmöwe bewohnt den hohen Norden beider Erdhälften, wo sie auf den ausgedehnten, einsamen Tundren brütet. Im Winter wandert sie südwärts, erscheint an den Küsten der europäischen Länder und streicht sogar nach West- und Südwestafrika, wenn auch nur vereinzelt. Im Binnenlande werden jüngere Exemplare als größte Seltenheiten angetrossen. In Lebensweise und Betragen dürfte diese Art nur insofern von den beiden vorigen abweichen, als sie merklich stärker und daher raublustiger ist, auch ihre Nachkommenschaft gegen die in ihrem Gebiet vorkommenden Raubvögel mit Erfolg zu verteidigen versteht.

Die große Raubmöwe (Stercorarius catarrhactes [L.]).

Riesenraubmöme.

Larus catarrhactes L., Gmel.; Larus fuscus Briss.; Catarracta skua Brünn., Leach; Catarractes skua Pall.; Lestris catarrhactes Illig., Temm., Brehm, Naum., Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom.; Stercorarius catarrhactes Vieill., Reichw., Dresser, Saunders.

Englisch: great skua; französisch: stercoraire catarracte; holländisch: de groote Jager; bänisch: stor Tyvmaage; schwebisch: stor Labbe, Skua Labb.

Wegen der Größe und der kaum verlängerten mittelsten Schwanzsedern wird diese Art samt ihren nächsten Verwandten von manchen Ornithologen in eine besondere Gattung gestellt (Megalestris Bonap.).

Das Gefieder der Alten ist vorherrschend dunkelserdbraun, am dunkelsten an Scheitel und Rücken, auf der Oberseite mit rostgelblichen Flecken, die unten mehr ins Graue übergehen. Auf dem Flügel befindet sich ein weißes Schild, entstanden durch die weißen Basishälften der 5—6 ersten großen Schwingen. Schnabel schwarz,

Wachshaut blaugrünlich überflogen, Füße schwarz, Fris dunkelbraum. Das Winterskleid unterscheidet sich nicht merklich von dem eben beschriebenen. Das Jugendkleid ist etwas mehr roströtlich auf dem Mantel gesteckt; die Beine der Jungen sind bleisgrau, an Zehen und Schwimmhäuten schwärzlich.

Die große Raubmöwe brütet noch auf zwei kleinen Inseln, Unst und Foula, der Shetlandsgruppe, ferner auf den Färöern, Island, an der Küste des nördlichen Norwegen und an verschiedenen Küstengegenden Nordamerikas. Im Winter wandert sie unter Umständen bis zum Mittelmeer. Schon an unseren Küsten zeigt sie sich nur ausnahmsweise im Winter, weit seltener noch im Vinnenlande, meistens dann in jüngeren Individuen. Sie ist so groß und kräftig, daß sie den Schrecken der Vogelwelt ihres Gebietes bildet und selbst vom Seeadler und nordischen Falken undehelligt bleibt. Angeschossen verteidigt sie sich in gefährlicher Weise gegen Menschen und Hunde.

Familie Sturmvögel (Procellariidae).

Das Hauptmerkmal dieser Vögel bilden die röhrenförmig der Basis des Schnabels rückens aufliegenden Nasenlöcher, deren sonderbare Ausbildung auch der Familie den Namen "Röhrennasen", Tubinares, verschaffte. Die Hinterzehe sehlt oder ist verskümmert, die verhältnismäßig langen Vorderzehen sind durch große Schwimmhäute verbunden. Im übrigen erinnern die hierher gehörigen Arten äußerlich an die Möwen und Raubmöwen.

Da sie ausgesprochene Meeresvögel sind und sich selbst an den Küsten nur selten sehen lassen, kommen sie hier für uns so gut wie gar nicht in Betracht; ich beschränke mich daher auf eine nötigen Falles das richtige Bestimmen ermöglichende Beschreibung.

Gattung Sturmschwalbe (Hydrobates).

Aleine, schlanke Bögel mit langen, schmalen Flügeln, die den Schwanz überragen; dieser gerade abgestutt oder ausgeschnitten. Die beiden Nasenröhren deutlich
getrennt, dis zur Schnabelmitte reichend. Füße zierlich, mit verkümmerter Hinterzehe.
Gesieder sehr dicht, düster gefärbt. Die Sturmschwalben verbringen den größten Teil ihres Lebens auf dem hohen Meere dicht über den Wellen sliegend zu, oft halb fliegend, halb lausend. Bon diesem Lausen auf dem Wasser rührt der Name Petersvögel her. Sie nähren sich von pelagischen Tieren, brüten in Höhlen und Löchern in Felseninseln und legen nur ein einziges weißes, rundliches Gi. Bis in unsere Gegenden kommen sie nur zufällig, sind aber hier und da selbst weit in das Binnenland verschlagen worden.

Bei uns sind bisher nur zwei Arten beobachtet worden, in England fünf, die zum Teil in besondere Gattungen fallen.

Die kleine Sturmschwalbe (Hydrobates pelagicus [L.]).

Kleiner Schwalbenfturmvogel, Betersvogel, Betersläufer.

Procellaria pelagica L., Saunders, Sharpe; Thalassidroma pelagica Vig., Naum., Keys. u. Blas., Schleg., Gould, Dresser, Reichenb., A. Brehm, Reichw.,

v. Hom., Collett; Hydrobates pelagica Boie; Hydrobates faeroensis et pelagica Brehm.

Englisch: storm-petrel; französisch: pétrel tempête; hollandisch: Rotje; dänisch: Petersfugl, lille Stormsvale; schwedisch: Stormsvala.

Schwanz gerade abgeschnitten. Gefieder zum größten Teil rußbraun, Bürzel und untere Schwanzbecksedern weiß, ebenso die Endkanten der großen Flügeldecksfedern und der Armschwingen, sowie die Basis der drei äußeren Schwanzsederpaare. Iris braun, Schnabel und Füße schwärzlich. Bei den Jungen zeigen die Federn der Oberseite undeutliche hellere Säume.

Länge 14—15 cm, Flugbreite 33—35 cm, Schnabel 1,2 cm, Lauf 1,6—2 cm. Der kleine Sturmvogel bewohnt den nördlichen Utlantischen Dzean in beiden Erdhälften bis zum Polarkreise, südlich bis zum Mittelmeer. Er brütet an versichiedenen Punkten der großbritannischen und bretagnischen Küsten, zum Teil in großer Zahl, in Felsenlöchern und Mitzen. Durch anhaltende Nordweststürme wird er gelegentlich an unsere Nordsecküsten verschlagen, selten bis zur Ostsee und weiter ins Binnenland. Im Fluge erinnert er des weißen Bürzels und der langen Flügel halber sehr an die Mehlschwalbe (Hirundo urbica).

Die gabelschwänzige Sturmschwalbe (Hydrobates leucorrhous [Vieill.]).

Große Sturmichwalbe, großer Schwalbenfturmvogel.

Procellaria leucorrhoa Vieill.; Procellaria Leachi Temm., Seebohm, Gätke; Thalassidroma Leachi Vig., Naum., Keys. u. Blas., Gould, Schleg., Reichenb.; Hydrobates Leachi Boie; Thalassidroma Bullocki Flem.; Thalassidroma leucorrhoa Degl., A. Brehm, Reichw., Dresser; Oceanodroma leucorrhoa Saunders, Cat. Birds Brit. Mus.

Englisch: fork-tailed storm petrel; Leach's petrel; französisch: thalassidrôme cul-blanc, Th. de Leach; bänisch: stor Stormsvale; holländisch: Val Stormvogeltje; schwedisch: klykstjärtad Stormsvala.

Wie der deutsche Name besagt, ist bei dieser Art der Schwanz gegabelt und dies ist zusammen mit den größeren Maßen das beste Unterscheidungsmerkmal von der vorigen. Das Gesieder ist fast genau so wie bei der vorigen Art, nur sind die Endsäume der großen Flügeldecksedern hellbräunlich (statt weiß), und die unteren Schwanzdecksedern sind nur an den Seiten weiß. Die Unterseite ist im allgemeinen heller als der Rücken.

Länge 18—19 cm, Flugbreite 45 cm, Schnabel 1,5 cm, Lauf 2,4—2,5 cm.

Die gabelschwänzige Sturmschwalbe bewohnt die gemäßigten Teile des Atlantischen und Stillen Ozeans, brütet auf den Hebriden und auf St. Kilda, ferner in Grönsland, Labrador usw. Sie kommt aber dis an die westafrikanischen Küsten vor. Im Binnenlande wird sie bei uns weit seltener angetrossen als ihr kleinerer Verwandter.

Gattung Mömensturmvogel (Procellaria).

Bon den drei bekannten Arten dieser Gattung kommt für uns eine in Betracht. Der Schnabel (Fig. 165) ift kurz und kräftig, die Nasenlöcher liegen in einer einzigen, durch eine Scheidemand geteilten Röhre. Der Lauf ist seitlich stark zusammengedrückt, die Vorderzehen lang, die Hinterzehe verkümmert. Die unteren Schwanzdeckfedern reichen bis an das Ende des abgerundeten Schwanzes.

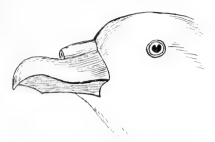


Fig. 165. Ropf eines Möwenfturmbogels.

Der Gisfturmvogel (Procellaria glacialis [L.]).

Julmar, Mallemuck, Mameluck.

Procellaria glacialis L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Naum., Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw.; Procellaria glacialis, cinerea et hiemalis Brehm; Puffinus glacialis Reichenb.; Fulmarus glacialis Macgr., Dresser, Saunders, Sharpe, Seebohm.

Englisch: fulmar; französisch: pétrel fulmar; holländisch: Mallemucke; dänisch: Stormfugl, Mallemucke; schwedisch: Stormfogel, Ballemack, Tjalk.

Als Artkennzeichen können die oben für die Sattung gegebenen Merkmale dienen. Das Gesieder ist an Kopf, Hals und Unterseite weiß, an der Oberseite hell-aschgrau, zum Teil mit noch helleren Säumen, die Schwungkedern grauschwarz; Schwanz aschgrau mit weißen Junenfahnen und Endfäumen. Schnabel gelb, Füße bläulich-hornfarben, Fris dunkelbraun. Dem Gesieder nach einer Möwe ähnlich, ist der Eissturmvogel von einer solchen durch das Nasenrohr auf dem Schnabel leicht zu unterscheiden.

Länge 45—48 cm, Flugbreite reichlich 1 m, Schnabel 3,8—4,3 cm, Lauf 5—5,2 cm, Mittelzehe mit Kralle etwa 7 cm.

Der Eissturmvogel hat zur eigentlichen Seimat den nördlichen Atlantischen Ozean von der Baffinsbai und Grönland bis Island, Spizbergen, Nowaja Semlja und Franz-Josefsland; seine füdlichsten Brutpläge liegen auf den Hebriden und den Shetlandsinseln. Er kommt im Winter zuweilen an die nordeuropäischen Küsten. Die meisten bei uns erbeuteten Exemplare (mehr an der Nordsee als an der Oftsee) werden in ermattetem Zustande gefunden. Als ausdauernder Flieger entfernt sich unser Bogel oft sehr weit vom Lande, schwebt lange ohne Flügelschlag dicht über den Bellen und nährt sich von den an der Obersläche des Meeres schwimmenden, lebenden und toten Tieren. Auf dem Lande ist er ziemlich unbehilslich und sitzt meist in hockender Stellung; als Verteidigung spritzt er, wenn angegriffen, seinen tranigen Magensaft aus. Seine Brutkolonien sind meistens sehr zahlreich besett; das Weibchen legt nur ein weißes Ei.

Gattung Sturmtaucher (Puffinus).

Die hierhergehörigen, im ganzen etwa zwanzig Arten, von denen aber hier nur drei zu berücksichtigen sind, unterscheiden sich von denen der vorigen Gattung hauptsächlich durch die kurzen, deutlich zweiteiligen, vorn schräg abgeschnittenen Nasenröhren, deren Öffnungen von oben sichtbar sind. Der Schnabel ist schlank



mit einem scharfen Hafen (Fig. 166), der Lauf seit= lich zusammengedrückt; die Hinterzehe fehlt bis auf eine kurze Kralle.

Der nordische Sturmtaucher (Puffinus puffinus [Brünn.]).

Fig. 166. Ropf eines Sturmtauchers.

Wasserscherer, gemeiner Sturmtaucher.

Procellaria puffinus Brünn.; Puffinus anglorum Briss., Penn., L., Temm., Boie, Brehm, A. Brehm, Reichw., Dresser, v. Hom., Heugl., Saunders; Puffinus arcticus Faber, Naum., Schleg.; Nectris anglorum Kuhl; Nectris puffinus Keys. u. Blas.; Puffinus puffinus Sharpe, Reichw.

Englisch: manx shearwater; französsich: puffin de Pennant, puffin mank; hollandisch: noordsche Pigl, Stormvogel; dänisch: Skrofe, Skraape; schwedisch: Dykarestormsvala.

Diese Art unterscheidet sich von den anderen auf deutschem Gebiet vorkommenden durch ihre merklich geringere Größe (f. u.), von der folgenden durch das Fehlen von Beiß an der Innenfahne der großen Schwungfedern. Die ganze Oberstäche ist braunschwarz, die Unterseite weiß, zwischen beiden Farben geschuppte, graubräunliche Zeichnung. Schnabel schwärzlichshornfarben, Iris dunkelbraun, Füße fleischfarben, Hinterseite des Lauses, Außenzehe und äußere Hälfte der Mittelzehe schwärzlich. Junge Bögel sind unten bräunlichgrau.

Länge 30-32 cm, Flugbreite 75 cm, Schnabel 4-4,5 cm, Lauf wenig kürzer, Flügel 24-25 cm.

Der nordische Sturmtaucher brütet im nördlichen Atlantischen Dzean, speziell auf Island und den Färöern, an der norwegischen Küste, auf den nordschottischen Inseln, ferner auf Madeira und den Kanaren. Auf der Rordsee bei Helgoland kommt er verhältnismäßig oft vor. Er ist ein Vogel des hohen Meeres und kommt außer der Brutzeit fast nie ans Land. Behufs Nistens gräbt er eine Röhre, in der das Weibchen sein rundliches weißes Ei legt. Die Lebensweise ähnelt derzenigen des Eissturmvogels.

Der große Sturmtaucher (Puffinus gravis [O'Reilly]).

Procellaria gravis O'Reilly; Puffinus major Temm., Dresser, Saunders. Sharpe, Gätke.

Englisch: great shearwater, hackbolt; französisch: grand puffin; dänisch: stor Skrose; schwedisch: storre Lira.

Diese Art ist vor allem an ihrer Größe kenntlich (s. u.). Die Färbung ist im allgemeinen oben braun mit etwas helleren Säumen; die schwärzlichen Schwungsfedern und Armschwingen an der Junenfahne teilweise weiß. Oberkopf und Zügel dunkelbraun, Seiten des Gesichtes mehr graubraun, Wangen und ganze Unterseite von Hals und Rumpf weiß, die Bauchmitte und die unteren Schwanzdecksedern jesdoch rußbraun, letztere mit weißen Spitzen. Schnabel dunkelshornsarben, Iris braun, Küße gelb.

Länge 48—50 cm, Schnabel 4,7—5 cm, Lauf 5,5—6 cm, Flügel 30—32 cm. Der große Sturmtaucher hat eine weite Verbreitung im Atlantischen Dzean auf beiden Erdhälften. Er kommt vor von Grönland bis zum Kap der guten Hoffmung. An unseren sestländischen Küsten scheint er noch nicht beobachtet worden zu sein (Reichenow führt ihn in seinem "Verz. d. Vögel Deutschlands, 1889" nicht an); das gegen findet er sich zuweilen bei Helgoland. Charakteristisch ist für ihn außer der beträchtlichen Größe der schwarze Fleck auf dem Bauch und die schwarzen unteren Schwanzbecksern.

Der dunkle Sturmtaucher (Puffinus griseus [Gmel.]).

Procellaria grisea Gm.; Puffinus cinereus Gould.; Puffinus griseus Dresser, Saunders, Reichw., Naum. (II. Ausg.), Gätke.

Englisch: sooty-shearwater; schwedisch: gra Lira; französisch: puffin gris.

Diese ebenfalls nur wenige Male auf deutschem Gebiet (Helgoland) beobachtete Sturmvogelart steht in der Größe zwischen den beiden vorigen. Die Färbung ist mattes Rußschwarz an der Oberseite, unten, besonders an der Kehle, ein helleres Braungrau. Männchen und Weibchen sind einander gleich; auch die Jungen ähneln sehr den Alten. Schnabel dunkelbraun, Füße außen schwärzlich, innen rötlich= oder bläulichgrau, Fris dunkel.

Länge 45—46 cm, Flugbreite etwa 80 cm, Schnabel 4—4,5 cm, Lauf etwa 6 cm.

Der dunkle Sturmvogel findet sich auf dem nördlichen Atlantischen und auf einem großen Teil des Stillen Dzeans, als Brutvogel besonders an den Küsten Neuseelands und auf den benachbarten Inseln. Auf Helgoland ist er wenige Male im Herbst vorgekommen, an den englischen Küsten etwas häufiger.

Ordnung: Taucher (Urinatores).

Der Begriff "Taucher" als Ordnung wird sehr verschieden aufgefaßt. Reichenow, an dessen System ich mich hier halte, faßt die Lappentaucher (Colymbus) und die Seetaucher (Urinator) in eine Familie Colymbidae zusammen, die mit den Alsen oder Flügeltauchern (Alcidae) die Ordnung der Urinatores bilden. Auf ähnlichem Standpunkt steht, um ein bei uns viel verbreitetes Werk zu zitieren, Friedrich in seiner "Naturgeschichte der Lögel Deutschlands"; nur wirft er die Begriffe Klasse, Familie usw. etwas durcheinander. Andere Ornithologen trennen die Lappen= und See=

42*

taucher nicht als Gattungen, sondern als Familien, Podicipedidae und Colymbidae. In der neusten Zeit bilden die Mitglieder unserer Gattung Colymbus sogar eine besondere Ordnuug Colymbisormes, ebenso die Lappentaucher eine solche, welche den wohllautenden Namen Podicipedidisormes führt. Die Alsen werden bei dieser Einzteilung von den eigentlichen Tauchern getrennt und als Unterordnung zu den Möwen und Raubmöwen gestellt.

Die allgemeinen Kennzeichen der Taucher, wie ich hier den Begriff auffasse, beruhen hauptsächlich in den weit nach hinten gerückten, kurzen Beinen, den seitlich stark zusammengedrückten Läusen, ferner in dem ganz verkümmerten oder sehlenden Schwanz. Der Schnabel, obwohl verschieden in der Form bei den verschiedenen Gattungen, ist seitlich zusammengedrückt, hart, scharfschneidig, mit ritsförmigen Nasenslöchern versehen. Alle Taucher bewegen sich auf dem Lande sehr schwerfällig, schwimmen mit tief eingesenktem Körper und tauchen vorzüglich, schwimmen auch lange unter Wasser.

Hamilie Steißfüße (Colymbidae).

Die Steißfüße haben einen langen, gestreckten, etwas abgeplatteten Körper, einen fast geraden, spisen, meist etwa kopflangen Schnabel, seitlich sehr stark zusammengedrückten Lauf, lange Zehen, die entweder mit ganzen Schwimmshäuten oder mit seitlichen, lappenartigen Ausbreitungen (Fig. 167) versehen sind. Die Hinterzehe ist stets vorhanden, meist klein, mit einem Hautanhang; sie bildet äußerlich das Hautunterscheidungsmerkmal gegenüber den der Hinterzehe ermangelnden Alken und Berwandten. Der Unterschenkel hat nach oben einen eigentümlichen, hervorragenden "Kniefortsat", welcher den Vögeln die aufrechte Haltung unmöglich macht bezw. erschwert. In der Tat sieht man die Steißfüße auf dem Lande nie aufrecht sitzen, sondern stets auf dem Bauch liegen.

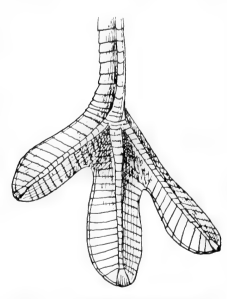


Fig. 167. Linter Fuß eines Lappentauchers.

In dieser Stellung bewegen sie sich auch rutschend wie ein Seehund auf dem Lande fort. Verhältnismäßig am besten scheint sich noch der Zwergsteißfuß aufrechthalten zu können, wie ich gerade jetzt an einem gesangenen Exemplar bemerke, obwohl auch dies sich lieber platt hinlegt. Viologisch besteht zwischen Steißfüßen und Alken der Unterschied, daß erstere beim Tauchen die Flügel einziehen und nur mit den Füßen rudern, während die Alken unter Wasser die Flügel neben den Füßen zur Fortbewegung gesbrauchen, weshalb sie auch als "Flügelstaucher" bezeichnet werden.

Gattung Lappentaucher oder eigentliche Steißfüße (Colymbus).

Außer durch die allgemeinen, oben angegebenen Familienmerkmale sind die

Lappentaucher hauptsächlich gekennzeichnet durch die Fußbildung. Die drei Borderzehen sind dis zum ersten Gelenk durch eine Spannhaut verbunden; von da ab tragen sie seitliche Hautlappen, die sich ungefähr dis zum Borderrande der breiten, abgeplatteten Nägel erstrecken (Fig. 167). Die Hinterzehe trägt an ihrer Unterseite einen solchen Lappen. Der Schwanz besteht nur aus einem kleinen Büschel sein zerschlissener Federn. Das Gesieder ist ungemein dicht und zeigt einen schönen, atlasartigen Schimmer. Die Flügel sind kurz und schmal. Insolge einer zweimaligen Mauser kann man ein Prachts oder Frühjahrs und ein einsacheres Herbsteleid unterscheiden; bei ersterem sinden sich am Kof sast aller Arten eigentümliche Federzierden, als Kragen, Hauben, Ohren usw. bezeichnet. Für die hierhergehörigen Arten ist die Bezeichnung "Steißfuß" die gebräuchlichste und ich werde diesem Brauche solgen.

Der Zwerg-Steißfuß (Colymbus nigricans Scop.).

Zwerg-Lappentaucher, Zwergtaucher, Tauchentchen, kleiner Taucher.

Colymbus fluviatilis Tunst., Reichw. (Ber3.); Colymbus minor Gmel., Bechst., Naum., Reichw.; Podiceps minor Lath., Bechst., Brehm, Reichenb., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Seebohm; Podiceps fluviatilis Dresser; Sylbeocyclus minor Bonap.; Sylbeocyclus europaeus Macgr.; Tachybaptes minor Reichenb.; Podiceps minor, pallidus et pygmaeus Brehm; Podicipes fluviatilis Saunders, Sharpe.

Englisch: little grebe, dabchick; französsisch: grèbe castagneux, castagneux (provinziell sac à plomp); holländisch: Dodaars, kleine Duiker; bänisch: lille Stumpfod, lille Lappedykker; schwebisch: Smådopping.

An seiner geringen Körpergröße (halb so groß wie ein Rebhuhn) und an der Fußbildung leicht kenntlich. Im Frühjahr (Prachtkleid) ist die Oberseite von Kopf, Hals und Rumpf glänzend rußschwarz, die Unterseite dunkelgrau gewölkt, Kopf= und Halsseiten dunkelrotbraun, die Kehle wie der Vorderkopf schwarz. Flügel schwärzlich, ohne eigentlichen Spiegel; doch sind die Armschwingen auf den Innensahnen teilweise weiß. Der kurze, kräftige Schnabel ist schwärzlich mit gelblicher Spize, Fris braun, Beine olivengrünlich. Das Weibchen ähnelt sehr dem Männchen, ist aber etwas matter gefärbt und ein wenig kleiner. Das Herbstkleid der Alten ist auf der Mitte der Unterseite mehr glänzend weiß, ebenso ist die Kehle weißlich; der Hals mattbräunlich. Ähnlich ist das Jugendkleid, doch zeigt es dunkle und helle Streifung an den Kopfseiten. Das Dunenkleid ist sehr bunt, oben schwarz, unten silberweiß; auf dem Scheitel und über dem Auge ein rostsarbiger Streif, auf dem Halsseich, an jeder Halsseite ein rostsarbiger, bis zur Schwanzgegend verlaufender Streif.

Länge 22-23.5 cm, Flugweite 39-42 cm, Schnabel 1.5-1.7 cm, Lauf 3.2-3.5 cm.

Der Zwerg-Steißfuß bewohnt das gemäßigte Europa und Asien bis Japan. Nördlich vom 62.0 kommt er in Skandinavien nicht mehr vor. Gine Anzahl nahe verwandter Arten sindet sich in China, Indien, Afrika, Australien usw. Bei uns in Deutschland ist er auf größeren und kleineren Gewässern meistens nicht selten; boch wird er oft übersehen. Er liebt Teiche mit schwimmenden Wasserpflanzen und bicht bewachsener Uferzone, wo er tagsüber sich zwischen Rohr und Binsen aufhält, um abends mehr die freien Flächen aufzusuchen. Im März oder April trifft er bei uns ein; Oktober und Rovember ist der Herbstzug. Das Rest wird als großer Klumpen, oft gang ichwimmend, zwischen Schilf und Rohr etwas entfernt vom Ufer erbaut und mit 4-6 anfangs grünliche oder bläulichweißen, bald aber sich durch die faulenden Pflanzenteile gelblich oder bräunlich färbenden Giern belegt. ber brütende Bogel vom Rest gescheucht, jo bedeckt er die Gier mit naffen Pflanzen; es ift auch beobachtet worden, daß die Gier eine folche Bedeckung hatten in dem Augenblick, wo der Bogel das Reft verließ. Zedenfalls entwickeln die naß aufgeschichteten Pflanzen große Barme, die der Bebrütung zugute kommt. Die Maße der Gier betragen ungefähr 36,7 : 25,6 mm. Die Hahrung bes Zwerg-Steißfußes besteht aus allerlei kleinen Waffertieren, Insekten, Burmern, Schneden, Gischen, Larven. Er schwimmt geschickt auf und unter der Wasseroberfläche; in letterem Falle rudert er mit den Beinen wie ein Frosch. Ungemein scheu und vorsichtig, entzieht er sich leicht der Beobachtung und macht sich am meisten bemerkbar durch seinen trillernden Baarungsruf im Frühjahr. Bu anderen Zeiten läßt er ein nicht lautes Biepen oder Pfeifen hören, welches fich durch "bibit . ." versinnbildlichen läßt. Zum Fliegen läßt er sich außer der Zugzeit nur ungern bewegen; auch scheint er schwer ins Fliegen kommen zu können, da er nicht selten beim Ablassen von Teichen sowie während des Zuges, wenn er an ihm ungewohnten Orten sich niedergelaffen hat, mit der Sand ergriffen werden fann.

Die Haltung in der Gefangenschaft ist nicht gerade einfach; besonders die Gewöhnung an ein Ersatzfutter, welches aus Fleisch- und Fischstücken, Ameisenpuppen, Mehlwürmern, Regenwürmern u. dgl. zu bestehen hat, ist schwierig; meistens muß man die Tierchen erst tagelang künstlich stopfen.

Der Schwarzhals-Steißfuß (Colymbus nigricollis [Brehm]).

Schwarzhalsiger Lappentaucher, fleines Goldohr, fälschlich Ohren-Lappentaucher. Colymbus auritus partim L.; C. auritus Gmel., Bechst., Naum.; Podiceps auritus Temm., Nilss., Reichenb.; Podiceps nigricollis Brehm, Sund., Dresser, Saunders; Proctopus auritus Kaup; Proctopus nigricollis Gray, Sharpe; Dytes nigricollis Bonap., Olphe-G.

Englisch: black-necked grebe; französisch: grèbe à cou noir; dänisch: öret Lappedykker; holländisch: kleine Drijver, geoordte Funt; schwedisch: svart-

halsad Dopping.

Das Hauptkennzeichen dieser Art beruht in der Form des Schnabels (Fig. 168b). Dieser ist, im Profil gesehen, deutlich aufwärts gebogen, ferner an der Basis deutlich breiter als hoch. Diese Schnabelbildung ist zur Unterscheidung von der folgenden Art besonders dann zu beachten, wenn es sich um Herbste oder Jugendkleider handelt, während die Bögel im Prachtkleide nicht zu verwechseln sind.

Der Schwarzhals-Steißfuß im Prachtkleide hat einen glänzend schwarzen Kopf mit einem dicken, rostroten Busch haarartiger Federn in der Ohrgegend und einem kleinen Federtuff auf dem Hinterkopf. Kehle und Hals sind schwarz, Brustgegend und Rumpf= seiten schwarz und braunrot gemischt, übrige Unterseite atlasweiß. Oberseite und Flügel rußbraun, lettere mit weißem Spiegel. Schnabel schwarz, Iris rot, Jüße dunkelsolivensgrün. Das Weibchen hat mehr rostgelbe Federbüschel, unterscheidet sich sonst kaum vom Männchen. Im Herbstleide sehlen die Federbüschel; das Gesieder ist oben schwarzsbraun mit schwach graueren Säumen, Kopf und Hals schwärzlich, Gesichtsseiten und Ohrgegend sowie die Unterseite des Rumpses weiß, die Seiten des Unterkörpersschwärzlich gemischt, der weiße Spiegel im Flügel vorhanden. Das Jugendkleid ist dem oben beschriebenen sehr ähnlich; doch zeigt es eine weißliche Kehle und unter dem Auge einen dunklen Streif.

Länge 28-30 cm, Flugbreite 50-54 cm, Schnabel 2 cm, Lauf 3,6-4,2 cm.

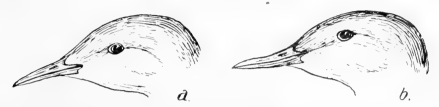


Fig. 168. a Ropf bes Ohren-Steiffuges, h bes Edmarghals-Steiffuges (Gerbft).

Zentrals und Südeuropa, Nordafrika und das gemäßigte Asien beherbergen den schwarzhalsigen Steißfuß. Besonders häufig ist er in den Gebieten um das Mittels und das Schwarze Meer; doch wird er noch brütend im südlichen Schweden gefunden. In Deutschland ist er auf gewisse Gegenden beschränkt und fehlt vielerorts bezw. wird hier nur auf dem Zuge beobachtet. Man kennt ihn als Brutvogel aus den Küstenländern der Ostsee, der Mark und Schlesien, serner einigen Teilen des mittleren und unteren Rheines, vom Bodensee usw. In Schlesien ist er nach Flöricke seit etwa 20 Jahren stellenweise so häusig geworden, daß er kolonienweise brütet, so in der Bartschniederung. Dicht bewachsene größere Teiche und Landseen in ruhiger Lage liebt er besonders und baut hier in möglichst schwer zugänglicher Lage seinem Hausen von Wasserpslanzen bestehendes Nest. Die 3—5, etwa 4:2,7 cm messenden Sier sind frisch grünlichweiß, werden aber bald gelbbraun. In Lebensweise, Nahrung usw. ähnelt der Vogel seinem vorher geschilderten kleinen Vetter und den übrigen Lappentauchern.

Der Chren-Steißfuß (Colymbus auritus L.).

Gehörnter Steißfuß oder Lappentaucher, kleiner Krontaucher, großes Goldohr, nordischer Steißfuß.

Colymbus auritus L., Reichw.; Podiceps cornutus Gmel., Lath., Bechst., Temm., Nilss., Brehm, Naum., Keys. u. Blas.; Podiceps arcticus Boie, v. Hom.; Podiceps auritus Dresser, Saunders; Dytes cornutus Kaup; Dytes auritus Sharpe.

Englisch: slavonian grebe; französisch: grèbe cornue; holländisch: Kuisduiker; bänisch: horned Lappedykker; schwedisch: svarthake Dopping.

Charakteristisch für diese Art ist, zum Unterschiede von der vorigen, daß der Schnabel nicht aufwärts gebogen, sondern gerade ist. Im Prachtsleide ist die

Oberseite schwarz, zum Teil mit etwas mehr grauen Säumen; die Armschwingen meistenteils weiß, der Kopf im allgemeinen schwarz mit zwei lang nach hinten ragenden, hornartigen, braunroten Federbüscheln und kragenartig abstehender, schwarzer Backenbesiederung; Hals und Kropf sowie die Rumpsseiten schön kastaniens braun, die letzteren zum Teil braunschwarz meliert; übrige Unterseite glänzend weiß. Schnabel schwarz mit roter Spize und rotem Mundwinkel, ebenso der nackte Teil zwischen Auge und Schnabel sowie die Fris; Füße olivengrünlich. Das Weibchen ist ganz ähnlich. Im Herbstelied fehlen die Federzierden, die Oberseite ist schwarzebraun, die Unterseite glänzend weiß, am Halse zum Teil bräunlich. Schnabel dunkels hornfarbig mit rötlicher Spize; Fris rot; Füße graulich, an den Gelenken zum Teil dunkel.

Länge etwa 32—35 cm, Flugbreite 57—60 cm, Schnabel 2,3 cm, Lauf 3,5—3,9 cm.

Diese Art hat eine mehr nördliche Verbreitung als die anderen. Sie bewohnt Nordeuropa und Sibirien, Island, Nordamerika. Bei uns kommt der Ohrensteißfuß nur auf dem Zuge vor, März und Oktober. Als nordischer Vogel ist er weniger schen als die übrigen Lappentaucher, stimmt aber sonst in der Lebensweise mit diesen überein.

Der Rothald-Steißfuß (Colymbus griseigena Bodd.).

Graukehliger Lappentaucher, kurzschopfiger Taucher.

Colymbus griseigena Bodd.; Colymbus subcristatus Jacquin, Gmel., Bechst., Brehm, Reichw.; Colymbus rubricollis Gmel., Naum.; Podiceps rubricollis Lath.; Podiceps griseigena Dresser, Saunders, A. Brehm; Lophaethyia griseigena Sharpe.

Englisch: red-necked grebe; französisch: grèbe à joues grises, jou gris; hollandisch: Roodhalsfuut; dänisch: graastrubbet Lappedykker; schwedisch: gråhake Dopping.

Bon den vorhergehenden Arten ift diese im Jugend- und Herbstkleide durch die Größe sicher zu unterscheiden, von der in den Maßen ihr am nächsten stehenden folgenden durch das Fehlen der weißen Zügel- und Augenbrauengegend.

Im Prachtsleid ist der Oberkopf und Nacken glänzend schwarz, die etwas verslängerten Haubenfedern grünlichglänzend, der kurze Kragen an Backen und Kehle aschgrau; der Hals schön kastanienrot, Rumpsseiten braunrötlich und braun gemischt, sonstige Unterseite atlasweiß mit grauer Fleckung, die Oberseite glänzend schwarzbraun, der Flügel mit weißem Spiegel. Schnabel schwarz, am Mundwinkel mit etwas Gelb, Fris rotbräunlich, Beine olivengrün. Das Weibchen gleicht bis auf etwas geringere Größe dem Männchen.

Das Herbstkleid entbehrt der Schnuckfedern; es ist auf der Oberseite von Kopf und Hals schwärzlichbraun, auf dem Rücken schwärzlich mit bräunlichen Säumen; Zügel schwarz, Gesichtsseiten und Unterseite des Körpers weiß, diejenige des Halses sowie die Brustseiten rötlichbraun, Rumpfseiten düstersbraun gesteckt. Schnabel grünlich, seitlich und an der Wurzel gelblich, Füße mehr grau, Fris gelblich. Im Jugendsleid sinden sich auf den weißen Wangen und der gleichgefärbten Kehle drei dunkle Binden; sonst gleicht es dem Herbstkleide.

Länge 40—45 cm, Flugbreite 70 cm, Schnabel 3—3,5 cm, Lauf 4,8—5,4 cm. Diese Art ift Brutvogel im östlichen und südöstlichen Europa von Südschweden bis Ungarn, Galizien usw., durch ganz Rußland und im angrenzenden Asien bis Turkestan. In Deutschland ist sie im Gebiet der Ostsee und im Osten ebenfalls, wenn auch selten, heimisch. So kennt man den RothalseSteißfuß als Nistvogel aus dem östlichen Holstein, aus Mecklenburg, Pommern, Brandenburg, Preußen, Schlesien; auch aus Sachsen-Altenburg wird er beispielsweise erwähnt (Koepert). Wenn Seedohm sagt: "In North Germany it is a very common bird," so ist das entschieden ein Frrtum! In der Lebensweise gleicht er gänzlich dem großen Haubensteißfuß, doch brütet er stets einzeln, nie in Kolonien. Die Sier, 3—4 an der Zahl, sindet man von Mitte Mai dis Mitte Juni; sie messen 55,7—60 mm: 36,5—40 mm. Die Stimme des RothalseSteißfußes soll wie "keck, keck, keck..." lauten, zur Paarungszeit ähnlich wie das Wiehern eines Füllens klingen. Die Richtigkeit kann ich selbst nicht bestätigen.

Der Hauben-Steißfuß (Colymbus cristatus [L.]).

Großer Haubentaucher, gehaubter Lappentaucher, Krontaucher, Greben, Lorch, Lork.

Colymbus cristatus L., Briss., Brünn., Gmel., Bechst., Brehm., Naum., Reichw.; Podiceps cristatus Lath., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., Reichenb., Dresser, A. Brehm; Podiceps cristatus, mitratus et patagiatus Brehm; Colymbus cornutus Briss., Pall.; Colymbus urinator Scop.; Podicipes cristatus Saunders; Lophaethyia cristata Sharpe.

Englisch: great crested grebe; französsisch: grèbe; holländisch: Funt, Zanddrijver; dänisch: topped Halfskjör, stor Lappedykker; schwedisch: Dopping, Silkesand; spanisch: gallineta; italienisch: snasso commune.

Der Haubensteißfuß ist im Jugend= und Herbstelleid stets an der Größe von den verwandten Arten zu unterscheiden. Bergleiche ferner C. griseigena.

Das Prachtkleid charakterisieren eigentümliche Federzierrate, ein breiter, kastaniensbraumer, schwarz eingefaßter Kragen, welcher das weiße Gesicht umgibt, und zwei spize, hornartige, schwarze Federschöpfe auf dem Scheitel. Außer dem Gesicht sind weiß die Unterseite von Hals und Rumpf, der obere Flügelrand und ein Spiegel. Die Oberseite ist dunkelsgraubraun, die Brusts und Bauchseiten kastanienbraun und braunschwarz mesiert. Schnabel mattrot, auf der First bräunlich, Iris karminrot, Beine außen olivengrünlich, innen blaßzgelbgrünlich. Weibchen ganz ähnlich, etwas kleiner.

Im Serbstkleide verlieren sich Aragen und Hörner, die nur noch ans gedeutet sind; ebenso fehlt das Kastanienbraun an den Rumpsseiten. Oberseite dunkelsbraungrau, Unterseite glänzend weiß. Die flüggen Jungen im ersten Serbst und Winter ähneln dem Herbstkleide der Alten im allgemeinen, tragen aber an Kopf und Hals schwarze und weiße, breite Längsstreisen. Der Schnabel ist hornfarbig, die Fris gelblich. Die sehr bunten Dunenjungen sind oben dunkelgrau, unten weiß; auf dem weißen Kopf und Hals heben sich fünf schwärzliche Längsstreisen auffallend ab. Schnabel grau, Fris weißlich, Füße bleigrau.

Länge der alten Vögel 55-57 cm, Flugbreite 75 cm, Schnabel 4-4,8 cm, Lauf 6-6,5 cm.

Das Gebiet des Hauben-Steiffußes erftrectt sich von Südichweden an über alle Länder Europas, durch Sibirien bis Japan und China, Aleinafien, Nordafrika bis zum Senegal und Rubien, selbst Auftralien gehört dazu. Dagegen findet sich in Mittels und Südafrifa eine nahe verwandte Art (Lophaethyia infuscata Salvad.). Im Winter ist er auch in Indien häufig. Bei uns in Deutschland brütet er fast überall, wo er Landseen oder doch größere, offene Teiche findet, die ihm an den Ufern Berstecke in Schiff und Rohr bieten. An geeigneten Ortlichkeiten tritt er fo zahlreich auf, daß man von förmlichen Brutkolonien reden kann, jo 3. B. auf mehreren der großen holfteinischen, medlenburgischen und pommerschen Geen. Die Bögel treffen etwa Ende März oder Anfang April bei uns ein, bauen aber erft. wenn das Rohr eine gewisse Söhe erreicht hat. Das Rest ist ein großer, schimmender, an Rohrhalmen befestigter Haufen von Wafferpflanzen. Das aus drei oder vier Giern bestehende Gelege findet man in der Regel erst Mitte Mai. Die Gier messen 51-56: 33-37 mm; frisch sind sie matt grünlichweiß mit einer unregels mäßigen, dicen Kalkkruste; bald nehmen sie aber wie die Gier der vorher beschriebenen Arten eine mehr oder minder fräftige Roftfarbe an. Auf dem Waffer bildet der Sauben-Steißfuß eine auffallende, hubiche Erscheinung, ift aber ichen und ichmer zu erlegen. Im Moment, wo er einen Schuß aufbligen sieht, weiß er noch schnell genug zu tauchen, um den Schroten zu entgeben. Berfolgt schwimmt er andauernd unter Waffer, wohl 50—60 m weit, und liegt, wenn er an die Oberfläche kommen muß, so tief, daß fast nur Kopf und Sals sichtbar find. Die Jungen nimmt er schwimmend oft unter die Flügel oder auf den Rücken. Die Rahrung besteht aus vielerlei kleinen Wassertieren und zarten, grünen Pflanzenteilen. Faft stets findet man im Magen von Hauben= (wie auch von anderen) Steißfüßen Federn aus dem eigenen Gefieder, wahrscheinlich zur Beförderung der Berdauungstätigkeit, wie Sühner usw. Steinchen Außer durch seine Größe macht sich unser Vogel auch durch seine laute, wie "föd föd föd" flingende Stimme bemerkbar, mit der Männchen und Weibchen sich rufen. Der Vaarungsruf erinnert an die Silben "korr korr " oder, wie ein englischer Drnithologe fagt, an das französche Wort croix. Wahricheinlich stammt von diesem Ruf der schallnachahmende Name "Lork". Außer zur Zugzeit (März-April und Oftober-Rovember) fliegt der Hauben-Steißfuß nur ungern; der Klug ist rasch, aber doch schwerfällig, meist geradlinig.

Da der Logel auch kleinere Fische frißt, gilt er als schädlich und wird in den meisten Gegenden umsomehr verfolgt, als er in seiner Brust- und Bauchbesiederung ein schönes, gut bezahltes Pelzwerk liefert. Die Jagd ist der großen Schenheit des Bogels halber schwierig. Seiner interessanten Gestalt wegen würde er eine Zierde für Parkteiche usw. werden, doch wird er sich in der Gesangenschaft schwer halten lassen; ich habe von keinem derartigen Kall gehört.

Gattung Seetaucher (Urinator).

Von den Steißfüßen unterscheiden sich die Seetaucher leicht durch die bei letteren vorhandenen ganzen Schwimmhäute zwischen den Vorderzehen. Auch ist ein, wenn auch kurzer, so doch deutlich sichtbarer Schwanz vorhanden und die Zügelsgegend ist besiedert. Die Stellung der Beine, die Ausbildung des Uniegelenkes und

die zusammengedrückte Gestalt des Laufes ift wie bei der vorigen Gattung, der Schnabel sehr ähnlich; Federzierrate am Kopf fehlen jedoch.

Drei Arten kommen bestimmt, vielleicht sogar noch eine vierte, bei uns vor, meistens im Winter und meistens an den Meeresküsten, eine als seltener Brutvogel.

Der Nordsectaucher (Urinator lumme [Gunn.]).

Rotkehliger oder rothalsiger Taucher, Schremel.

Colymbus lumme Gunn., Brünn.; Colymbus septentrionalis L., Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Dresser, Saunders; Colymbus striatus Gmel.; Colymbus grylle Brünn.; Colymbus rufogularis Meyer u. Wolf; Eudytes septentrionalis Illig., Naum., Reichw.; Urinator septentrionalis Reichw., Brehm, Brusina; Gavia lumme Naum. (II. Muŝg.).

Englisch: red-throated diver; französisch: plongeon à gorge rouge, chat marin; hollandisch: Reigerduiker; dänisch: rödhalset Lom; schwedisch: små Lom.

Das Hauptmerkmal dieser Art beruht in dem verhältnismäßig schwachen, im Profil gesehen deutlich aufwärts gebogenen Schnabel, dessen Firste also keine Biegung nach unten zeigt, sondern in der Mitte eingedrückt erscheint.

Im Prachtkleide ist der Kopf größtenteils aschgrau, ebenso die Seiten des Obershalses, an welchem sich vorn ein längliches, braunrotes Feld befindet. Nacken und Hinterhals schwarz und weiß längsgestreift; diese schwarzweiße Streifung erstreckt sich auch auf die Kropfseiten. Brust und Bauch sind weiß, an den Seiten schwarz gesteckt; ganze Oberseite graubraun mit etwas Seidenglanz und unvollständiger, weißer Säumung, die nach hinten zu allmählich aufhört. Schnabel schwarz, Frisbraun, Beine dunkelsgrünlichgrau. Das Weibchen ist ebenso, nur etwas kleiner als das Männchen.

Das Herbstkleid ist oben dunkelsgraubraun, mit zahlreichen schmalen, weißen Fleckhen (der Vogel sieht fast auß, als sei er mit Reiskörnern bestreut); Oberkopf und Nacken grau und schwärzlich meliert; Kopfseiten, Kehle, Unterhals und ganze übrige Unterseite weiß, an den Brustseiten und in der Kropfgegend zum Teil mit kleinen, schwarzen Längsstreisen. In diesem Kleide kommt der Vogel am meisten bei uns vor. Das Jugendkleid im ersten Herbst ist dem eben beschriebenen zum Verswechseln ähnlich; vielleicht sind die weißen Flecke der Oberseite etwas kleiner.

Länge $57-61~\mathrm{cm}$, Flugbreite reichlich $1~\mathrm{m}$, Schnabel $4,3-6~\mathrm{cm}$, Lauf $6,7-7,5~\mathrm{cm}$.

Der Nordseetaucher brütet im Norden beider Erdhälften, in Europa südlich bis Nordschottland, den nordbritischen Inseln und Südschweden. Im Winter zieht er südwärts, erscheint dann relativ häufig an unseren Meeresküsten und wandert den Flüssen folgend weiter ins Binnenland, wo er dann auf größeren Gewässern ans getroffen wird. Er wandert bis zum Mittelmeer, ferner zum Schwarzen und Kaspischen Meer, China und Japan, in Amerika durch alle Vereinigten Staaten. Im Vinnenlande werden bei uns fast nur Exemplare im Jugends oder Herbstleide erlegt, da sie sich alsdann schon vermausert haben; an den Küsten trifft man noch solche im Prachtkleide. Die einzelnen Paare brüten für sich allein, nicht in Kolonien;

beide Gatten halten treu zueinander. In den schottischen "Lochs" findet man im Mai die zwei olivengrünlichen bis schokoladebraunen, meist schwarz und dunkel-asch= grau gesteckten Sier in einer einfachen Bodenvertiefung, die selten mit einigen Halmen ausgelegt ist. Ogilvie Grant beobachtete, daß die Bögel, wenn sie in ihrer unsbehilflichen Art, halb rutschend vom und zum Neste gehen, sich förmliche "Aussttiege" machen. Die Stimme ist rauh und klingt wie "kork kork fork kork " Fische und sonstige Wassertiere bilden die Nahrung des Nordseetauchers.

Der Eistaucher (Urinator imber [Gunn.]).

Eis-Seetaucher, großer Seetaucher, Imber.

Colymbus imber Gunn.; Colymbus torquatus Brünn., Keys. u. Blas.; Colymbus glacialis L., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Reichenb., v. Hom., A. Brehm, Dresser, Saunders; Eudytes glacialis Illig., Naum., Reichw.; Colymbus glacialis, maximus et hiemalis Brehm; Gavia torquata Naum. (II. Muŝg.).

Englisch: great northern diver; französsisch: imbrim; holländisch: Ijsduiker; bänisch: Jislom; schwedisch: Immer, Imber, Hav-Hymber; ikländisch: Himbryne (diek Wort bedeutet "Himmelspanzer" und rührt von der Zeichnung des Vogels her).

Im Prachtkleide sind bei Männchen und Weibchen Kopf und Hals glänzendsgrünschwarz, unter der Kehle und im Nacken steht ein weißer Fleck mit scharfen schwarzen Längsstreifen; Unterseite weiß, an den Kropfseiten mit schwarzen Längsstreifen, die Rumpfseiten schwarz mit weißen Punkten; über dem Ufter ein schwales, schwarzes Duerband; die ganze Oberseite tief schwarz, jede Feder mit einem vierseckigen, weißen Fleck rechts und links vom Schaft; diese Flecke sind am größten in der Schultergegend und gehen nach dem Schwanz zu in Tropfen über. Schnabel schwarz, an der Spize hornfarbig, Iris rot, Beine außen dunkelsgrünlichgrau, innen und an den Schwimmhäuten graulichsseichkarben.

Das Herhsteleid ist auf der Oberseite dunkelsbraungrau, mit schwachem grünslichem Schimmer; die Federn des Borderrückens zum Teil heller gesäumt; Kopf und Hals graulichbraun, Wangengegend und Unterseite von Hals und Rumpf weiß, Kehle bräunlich, Halsseiten braun und weiß gestreift. Das Jugendkleid ist sehr ähnlich, an den Kropfseiten, der Kehle und dem Borderhals unregelmäßig bräunlichsgestreift, außerdem daran kenntlich, daß die Federn des Rückens mehr abgerundet sind, während sie den Alten fast vierkantige Form haben. Der Schnabel der Jungen ist hellshornfarbig.

Länge der Alten 86—87 cm, Flugbreite 140—145 cm, Schnabel 8—8,5 cm, Lauf 7,5—8,5 cm.

Im Prachtkleide an der Färbung kenntlich, unterscheidet sich der Eistaucher im übrigen durch seine Größe von den verwandten Arten (vergl. auch die folgende Art!).

Unser Bogel brütet in Grönland, Island, im Pelzgebiet Nordamerikas, in Nordskandinavien und ganz vereinzelt auf den Shetlandsinseln. Im Winter wandert er südwärts dis zum Mittelmeer, ist aber überall selten. In seiner Lebenssweise und in der Art des Brütens gleicht er der vorigen Art. Die Gier sind an der Größe (etwa 9:5,5 cm) kenntlich.

Der weißschnäblige Eistaucher (Colymbus Adamsi Gray).

Diese Art ist bisher für Deutschland noch nicht nachgewiesen. Da sie jedoch einerseits in Ungarn beobachtet wurde (durch v. Tschusi), andrerseits beispielsweise in Großbritannien festgestellt ist und im arktischen Russland und Sibirien bis Alaska brütet, so ist es immerhin möglich, wenn nicht gar wahrscheinlich, daß sie auch bei uns vorkommt, aber bisher übersehen wurde. Zur Ersennung diene folgendes, was ich größtenteils Sharpes Birds of Great Britain entnehme.

Colymbus (Urinator) Adamsi: Schnabel ber Alten hornweiß.

An der Kehle 8 durch die schmalen, schwarzen Längsbänder eingefaßte, weiße Kelder.

Im Nacken höchstens 10 weiße Felder zwischen den schwarzen Streifen.

Unterrücken und Bürzel ganz ein= farbig.

Urinator glacialis: Schnabel ber Alten schwarz.

An der Rehle mehr als 12 weiße Bänder mit schwarzen Zwischenstreifen.

Im Nacken etwa 20 weiße Felder zwischen den schwarzen Streifen.

Unterrücken und Bürzel mit weißen Tropfenflecken.

Der weißliche Schnabel bildet auch für die Winterkleider ein sicheres Untersicheidungsmerkmal des weißschnäbeligen vom gewöhnlichen Sistaucher. In der Größe stimmen beide Arten ziemlich überein. Auf Sistaucher mit hellen Schnäbeln ist sehr zu achten, da die Feststellung der neuen Art für Deutschland von großem Interesse ist!

Der Polarseetaucher (Urinator arcticus L.)

Polartaucher, schwarzkehliger Taucher.

Colymbus arcticus L., Brünn., Gmel., Lath., Bechst., Brehm, Keys. u. Blas., A. Brehm, Dresser; Eudytes arcticus Illig., Naum., Reichw.; Colymbus balthicus Hornschuch; Urinator arcticus Reichw.

Englisch: black-throated diver; französisch: lumme; holländisch: Zeeduiker; bänisch: sorthalset Himbrim; schwedisch: Lom.

Im Prachtkleide von Männchen und Weibchen sind Oberkopf, Nacken und Hinterhals aschgrau, die übrigen Teile des Kopfes violettschwarz; Borderhals und Kropf auf weißem Grunde dicht schwarz-längsgestreift, mitten auf dem Vorderhals ein violettschwarzes, viereckiges Feld, von der schwarzen Kehle durch ein schwarz- und weißgestreiftes Band getrennt. Unterseite weiß, an der Rumpsseite schwarz gestreift; untere Schwanzdecken schwarz; Oberseite schwarz mit viereckigen, eine fensterartige Zeichnung bildenden, weißen Flecken auf dem Oberrücken und in der Schultergegend; Mittelrücken ohne Weiß; Oberstügel weiß betropft. Schnabel schwarz, Iris braunrot, Beine außen olivenschwärzlich, innen rötlich oder grünlich-grau.

Das Herbstfleid ist an Oberkopf und Hinterhals grau, sonst oben düsters graubraun mit zum Teil helleren Säumen; Schulterdecken mit weißlichen Flecken, Unterseite weiß, Brustseiten bräunlich gestreift. Ühnlich ist das Jugendkleid, aber

an Kopf und Hinterhals mehr bräunlich, auf den Schulterdecken ohne Weiß. Der Schnabel hornfardig. Im Herbst: und Jugendkleid könnte der Nordseetaucher mit mit dem Polarseetaucher verwechselt werden; doch ist die Schnabelbildung ein gutes Unterscheidungsmerkmal: Die Schnabelfirste verläuft beim Polarseetaucher in flachem Bogen nach unten, beim Nordseetaucher deutlich nach oben (vergl. S. 667).

Der Polarseetaucher ift, wie der Name andeutet, ein hochnordischer Bogel. Er brütet zirfumpolar in beiden Erdhälften, fehlt jedoch in Grönland und Island. Zahlreich lebt er in Skandinavien, Nordrußland und Sibirien, brütet in Nordichottland, auf den Sebriden und den Orfneninseln, sogar auf deutschem Boden, nämlich in Oftpreußen und Rommern, wie durch zuverläffige Beobachter ficher festgestellt ift. Im Winter gieht er in Europa bis zu den Mittelmeerlandern und ift auf den größeren Wafferstächen Mitteleuropas ziemlich regelmäßig, meift im Jugendkleibe, auch wohl im Winterfleide zu finden. Das Neft fteht entweder im Waffer, bann ift es un= regelmäßig aus Halmen und Wasserpflanzen erbaut, oder es befindet sich auf dem Trocknen, dann ift es eine bloße Bodenvertiefung. Die zwei Gier meffen reichlich 8:15 cm, find länglich, lehmgelb, olivens bis schokoladebräunlich mit gleichmäßig verteilten, schwarzen und grauschwarzen Rleden. Sie ähneln denen des Urinator glacialis zum Berwechseln, erreichen auch kleine Eremplare der letteren in der Größe. Die laute Stimme des Bogels flingt wie "kai . . . " ober "frau "; man hört sie wenig am Tage, wie der Bolarseetaucher überhaupt mehr in der Dämmerung sein Wesen treibt.

Familie Flügelfaucher oder Alken (Alcidae).

Die Flügeltaucher haben in ihrer Körperform viel Ühnlichkeit mit den Steißfüßen; die Schnabelbildung ist sehr verschiedenartig (siehe die einzelnen Gattungen),
der Lauf seitlich zusammengedrückt, aber ohne scharfe Leisten, die Beine weit hinten
eingelenkt, aber ohne den Anochenfortsat, welchen die Steißfüße und Seetaucher am
Unterschenkel haben. Die Hinterzehe sehlt stets. Die Krallen der drei durch
Schwimmhäute verbundenen Vorderzehen sind spiß. Das Gesieder ist dicht, pelzartig, wird zweimal jährlich gemausert und ist einsach gefärbt, meist schwarz und
weiß. In ihrer inneren Organisation haben die Flügeltaucher manches mit den
Möwen gemein, so die Vildung des Gaumens und der Nase, gewisse Partien des
Schädels und die Anordnung der Federsluren auf dem Rücken. Manche Ornithologen, besonders die englischen, schließen daher die Flügeltaucher oder Alsen direkt
an die Möwen an. Alle sind nordische Bögel, welche das Meer und die Meeresfüsten bewohnen. Für uns haben sie wenig Vedeutung, so daß ich sie hier etwas
fürzer behandeln kann.

Gattung Krabbentaucher (Alle).

Schnabel sehr kurz und dick, an der Burzel so breit wie hoch. Schwanz sehr kurz, Körpergröße gering, wenig größer als die einer Bachtel. Hierher gehört nur eine Art:

Der Krabbentaucher (Alle alle [L.]).

Alkenkönig, Zwergalk, Zwerglumme, Krabbenlumme.

Alca alle L., Brünn., Gmel., Schleg.; Uria minor Briss.; Uria alle Pall.; Alle nigricans Link; Mergulus alle Vieill., Keys. u. Blas, Naum., Reichenb., Naum., A. Brehm, Reichw.; Mergulus alle et arcticus Brehm; Cephus alle Less.

Englisch: little auk, rotsche; französisch: guillemot nain; holländisch: kleine Alk; dänisch: Havtirdif; schwedisch: Sjösar, Sjökung, Alkekung (das Wort alle ist dem Ruf des Bogels nachgebildet [Faber]).

Im Hochzeitskleid sind Kopf, Hals und ganze Oberseite schwarz; weiß ist die Unterseite, ferner ein Fleckhen über dem Auge, eine schmale Flügelbinde und Seitenstreifen an den großen Schultersedern. Schnabel schwarz, Fris dunkelbraun, Füße dunkelgrau. Das Herbstkleid ist auch an Vorderhals und Wangen bis in die Ohrgegend sowie an der Kehle weiß. Das Jugendkleid ist ähnlich, nur ist das Schwarz matter und am Vorderhals sindet sich etwas dunkte Zeichnung.

Länge 21—24 cm, Flugbreite 38—41 cm, Schnabel 1—1,5 cm, Lauf 1,3—1,9 cm. Der Krabbentaucher gehört dem hoben Rorden beider Erdhälften an. Er brütet zahlreich in Grönland und dem benachbarten Amerika, auf Spitzbergen, Nordisland, Nowaja Semlja usw. Im Winter geht er südwärts bis in die Norde und Oftsee, sogar einzeln bis nach den Azoren. An den deutschen Küsten zeigt er sich einzeln oder in kleinen Scharen, besonders nach starken Stürmen; an der Oftsee weit seltener als an der Nordsee, im Binnenlande noch weniger. Das Weibchen legt ein einziges, sehr großes Si (45—48:30—34 mm) von blaugrünlichweißer Farbe.

Gattung Tumme (Uria).

Der Schnabel ist mittellang und ziemlich schlank, ohne Furchen, fast gerade, mit ritzförmigen Nasenlöchern, der Kopf nach vorn stark verjüngt. Die Flügel sind sehr schmal und spitz, der Schwanz kurz, die Beine weit hinten angesetzt und fast bis zum wahren Kniegelenk in der Bauchhaut verborgen. Die Größe ist die einer Krickente oder etwas mehr.

Die Grulf-Lumme (Uria grylle [L.]).

Gryllteifte, Teifte, Grylltaucher, Taubenlumme, grönländische Taube.

Alca grylle L. (1758); Colymbus grylle L. (1766); Uria grylle Brünn., Lath., Keys. u. Blas., Reichenb., Reichw.; Cephus grylle Cuv., Brehm, Naum., A. Brehm, Sharpe, Dresser; Cephus grylle, arcticus, faroensis, Meisneri Brehm; Grylle columba Bonap.; Alca grylle Schleg.

Englisch: black guillemot; französisch: guillemot à miroir blanc; bänisch: Teiste: schwedisch: Grissla, Tobisgrissla. (Außerdem gibt es etwa 20 Bezeichnungen für die verschiedenen Kleider usw.)

Diese Art wird von vielen Ornithologen als Vertreter einer anderen Gattung, Cepphus, angesehen, da sie einen fürzeren Schnabel hat als die folgenden Arten, da ferner Sommers und Winterkleid ganz verschieden sind und da sie zwei Eier legt, während man bei den anderen Lummen stets nur nur eins sindet. Der Einfachheit halber vereinige ich hier alle Lummen in der Gattung Uria.

Das Sommerkleid ist ganz schwarz mit Ausnahme eines großen, weißen Flügelspiegels und der weißen unteren Schwanzsedern. Un der Wurzel der großen, weißen Schultersedern besindet sich ein schwarzes Querband, das aber meistens verdeckt ist. Schnabel schwarz, Fris braun, Füße hochrot. Im Herbstkleid ist die ganze Unterseite weiß, an den Flanken dunkel gesleckt; an Schultern und Bürzel haben die schwarzen Federn weiße Kanten. Abhilich ist das Jugendkleid, doch sind bei diesem die Füße bräunlichrot anstatt rot und die weißen Flügeldecksedern haben schwarze Enden. In dem Übergangsstadium zwischen Sommers und Winterkleid erscheint der Logel, weil die weißen Federn der Unterseite unregelmäßig und allmählich auftreten, sehr buntscheckig. Die roten Füße kennzeichnen ihn aber stets.

Die Gryll-Lumme ist ein nordischer Vogel, der in Labrador, Grönland, Feland, Spland, Spisbergen, an der schottischen Küste und auf den nordenglischen Inseln, an der Nordfüste Dänemarks, in Nordstandinavien, Nordrußland usw. brütet. Im Winter besucht sie die Küsten von Frankreich, Holland und Deutschland. Bei uns kommt sie an der Ostsee, einzeln oder in kleinen Gesellschaften, entschieden öfter vor als an der Nordsee. v. Droste führt sie unter den Vögeln Borkums nicht an. Sie ist eine Mitbewohnerin der berühmten nordischen Vogelberge, wo ihre Niststellen meistens zu unterst an und in den Felsen liegen. Die Nahrung wird tauchend erbeutet aus Tiesen von 30—60 Fuß. v. Die beiden auf den nackten Felsboden gelegten Gier messen ungefähr 5,7:3,9 cm, sind grobkörnig, rauhs, aber dünnschalig, von Farbe weißslich mit einem Stich ins Vlaugrünliche oder Bräunliche und dicht bedeckt mit aschsgrauen und schwarzbraunen Punkten und Flecken.

In einigen Museen besinden sich ganz schwarze Lummen, welche lange für eine eigene Art, Uria Motzseldi Benicken, gehalten wurden. Collett hat jedoch nachsgewiesen, daß es sich um melanistische Exemplare von Uria grylle handelt (Forhandl. Vidensk. Selsk. Christiania 1895). Im allerhöchsten Norden wird die letztgenannte Art durch eine nahe verwandte, Uria Mandti, ersetzt, welche sich durch das gänzliche oder fast gänzliche Fehlen der schwarzen Basen der größeren Flügeldecken und im Winter durch seinen weißen Bürzel und mehr Weiß auf den Schultern von Uria grylle unterscheidet.

Die Schmalschnabel-Lumme (Uria troile [L.]).

Trottel-Lumme, Troil-Lumme, dumme Lumme, Mallemuk.

Colymbus troile L.; Uria lomvia Brünn., Gmel., Keys. u. Blas., Naum., Reichw.; Uria troile Lath., Temm., Faber, Brehm, v. Hom., A. Brehm, Saunders, Collett: Cepphus lomvia Pall.; Alca troile Malmgr., Schleg., Dresser.

Englisch: common guillemot; französisch: guillemot à capuchon; holländisch: zwarte Duiker, Zeekoet; dänisch: Lomvie: schwedisch: Spetsnäbb, Sillgrissla.

Lomvia soll mit dem isländischen "lumme" zusammenhängen, welches "betrunken" bedeutet; das Wort bezieht sich auf den ungeschickten, schwankenden Gang des Vogels. In "Troile" vermutet L. Olphe Galliard den Namen des Uno v. Troile, welcher 1772 eine Reise nach Island unternahm und beschrieb.

Im Sommers oder Prachtkleid ist die Oberseite im allgemeinen rußbraun, Kopf, Hals und Rehle ausgesprochener braun, das übrige mehr schwarzbraum; auf dem Flügel eine schmale, weiße Binde. Unterseite weiß, Rumpsseiten mit schwarzen Längsstreifen. Schnabel schwarz, Iris nußbraun, Beine olivengrünlich. Im Wintersteide ist auch die Kehle, ein Teil der Kopfseiten und ein nach hinten verlausender Streif hinter dem Auge weiß. Das Jugendsleid im ersten Herbst und Winter ähnelt sehr dem Winterkleid der Alten; doch zeigen die Halssebern und ein Teil der weißen Kopfsedern dunkle Säume.

Länge $44-46~\mathrm{cm}$, Flugbreite etwa $70~\mathrm{cm}$, Schnabel $4-5~\mathrm{cm}$, Lauf $3,5~\mathrm{bis}$ $3.8~\mathrm{cm}$.

Die Schmalschnabel-Lumme brütet auf deutschem Boden, und zwar an der Nordfüste von Selgoland. Ferner ist sie Brutvogel an den englischen und an einigen Stellen der nordfrangofischen Ruften, in Standinavien, Jeland, Nordamerika, Nordaffen. Die nordischen Bogelberge bewohnt sie zu vielen Taufenden. Im Winter giebt fie bis Bortugal und ift auf unseren Meeren giemlich häufig, besonders auf ber Nordiee, wo fich bei ben friefischen Infeln auch im Sommer fleine Gesellschaften ungepaarter Cremplare zeigen. Als ausgesprochener Seevogel besucht die Lumme fast nur zum Brüten das Land, hält sich aber sonst immer auf dem Meere, ruht auch auf dem Waffer. Ihre Nahrung besteht aus Fischen, Cruftaceen und Mollusten. Das Weibchen legt nur ein einziges, meist sehr großes Gi (etwa 7,5 : 5 cm) von birnenförmiger Gestalt und so verschiedenartiger Kärbung, daß diese erschöpfend kaum zu beschreiben ist. Das Britische Museum besitzt beispielsweise eine Serie von Giern der Uria troile, welche 13 Schubfächer füllt! Die Grundfarbe wechselt von reinem Weiß durch zahlreiche Töne bis zu Meer- und Spangrun, andrerseits zu Rostfarbe; die Flecke find, wenn vorhanden, hellbraun bis braunschwarz. Auf Helgoland ift der Juni die Brutzeit. Stimmlaute hört man von der dummen Lumme fast nie; selbst in den Brutfolonien geht es fehr ruhig zu. Nur hier und da im Streit um einen Blat läßt der Bogel einen rauhen, ichnarrenden Ruf hören. Er taucht äußerst geschickt und rudert unter Wasser mit den Flügeln, wie man 3. B. an einigen Exemplaren jehen konnte, die vor Jahren in einem Glasbehälter des Berliner Aquariums eine Zeitlang lebten.

Die Dickschnabel-Lumme (Uria lomvia [L.]).

Brünnichs Lumme, breitschnäblige Polarlumme.

Alca swarbag Brünn.; Alca pica Faber; Cepphus arra Pall.; Uria Brünnichi Sabine, Keys. u. Blas., A. Brehm, v. Hom., Reichw., Saunders, Gould; Uria Brünnichi et polaris Brehm; Uria arra Keys. u. Blas., Naum., Fritsch; Alca arra Schleg., Cataractes lomvia Gray.

Englisch: Brünnich's guillemot; französisch: guillemot Brunnich; holländisch: grote Zeekoet; dänisch: Brünnichs Teiste, kortnaebet Teiste; schwedisch: Nordgrissla, Brünnichs Grissla.

Der Schnabel ist merklich kürzer als der Lauf, an der Wurzel sehr breit. Die Färbung ist derjenigen von Uria troile sehr ähnlich; doch hebt sich im Prachtkleide der braunschwarze Oberkopf deutlich von den schokoladenbraumen Kopf= und Halsseiten ab. Diese letzteren Teile werden im Winter ebenfalls braunschwarz; das Weiß an den Wangen und Halsseiten ist mit Schwarz meliert, während es im Jugendkleid diese schwarze Beimischung nicht zeigt. Der hohe Norden ist die Heimat dieser bei uns nur selten im Winter an den Nordseeküsten auftretenden Art. Auf Grönland, Spithergen usw. brütet sie zahlreich. Vielleicht wird sie gelegentlich mit Uria troile verwechselt. Einige Orthologen halten sie sogar nur für eine Rasse dieser Art, so z. Ztejneger.

Die Ringellumme (Uria ringvia Brümm.).

Uria ringvia Brünn., Gmel., Lath., Brehm, Keys. u. Blas., A. Brehm, Reichw.; Uria troile leucophthalmos Faber; Uria leucopsis Brehm.

Englisch: bridled guillemot; französisch: guillemot à collier blanc. (Ringvia oder Hringvia stammt aus dem Isländischen und bedeutet "mit einem Halsband".)

Dieser Bogel ähnelt in der Größe und Färbung ganz auffallend der Schmalsichnabel-Lumme, unterscheidet sich von ihr aber im Sommer und Winter durch einen weißen Ning um das Auge und einen von diesem ausgehenden, schmalen, nach hinten verlaufenden, weißen Bogenstreisen. Auch die Heimat ist dieselbe wie bei Uria troile; die Ringellumme lebt sogar in den Kolonien mit jener zusammen, soll sich augeblich auch mit ihr paaren. Biele Drnithologen bezweifeln daher die Artsselbständigkeit der Uria ringvia. Sie kam früher auf Helgoland vor, ist aber jett dort verschwunden und nur ganz vereinzelt auf der Nordsee beobachtet worden.

Gattung Alk (Alca).

Die eigentlichen Alfen haben einen stark seitlich zusammengedrückten Schnabel, der viel höher ist als breit, in der vorderen Hälfte der Firste stark abwärts gebogen, an der Bereinigung der beiden Unterkieferäste stark winklig vorspringend. In der Körperform, Färbung und Lebensweise ähneln sie sehr den Lummen.

Es gehört hierher nur eine lebende Arte. Eine zweite, größere Art, der flugslose oder Riesenalf (Alca impennis L.) wurde in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts ausgerottet. Aur in einer Reihe von Museen sind noch ausgestopfte Bälge, Stelette und Sier dieses Vogels ausbewahrt worden. Näheres über die Alca impennis findet man in der Arbeit von W. Blasius, "Zur Geschichte der Überreste von Alca impennis", ferner in der im "Journal für Ornithologie" 1866 erschienenen Übersetung von Newtons "Abstract of M. J. Wolley's Researches in Zeeland respecting A. impennis", und in der neuen Ausgabe des Naumann.

Der Tordalf (Alca torda L.).

Eisalt, Alt, Alife.

Alca torda L., Brünn., Pall., Gmel., Brehm, Reichenb., Keys. u. Blas., Naum., A. Brehm, Reichw., v. Hom., Dresser, Saunders; Utamania torda Leach; Alca balthica, torda, glacialis et islandica Brehm.

Englisch: razor-bill; französisch: pingouin macroptère; holländisch: de Alk; dänisch: Alk; schwedisch: Tordmule, Taremule.

Der Tordalk ist der einzige lebende Vertreter der Gattung Alca; die alls gemeinen Kennzeichen sind dieselben, wie oben bei der Gattungsbeschreibung ansgegeben.

Im Sommerkleide sind Kopf, Hals und ganze Oberseite schwarz; auf dem Flügel findet sich ein schmales, weißes Band, gebildet aus den Spitzen der Armsschwingen; ein feiner, weißer Streif zieht sich von der Schnabelbasis zum Auge. Ganze Unterseite weiß. Schnabel schwarz mit einer gebogenen weißen Linie vor der Mitte sowie mit bogigen Furchen, die von oben nach unten verlaufen; Iris braun, Füße schwarz. Im Winterkleide werden Kehle und Kopfseiten sowie der Hals weiß; vom Auge zieht sich nach der Ohrgegend ein dunkler Streif. Ühnlich sind die Jungen, doch sind die Schnabelfurchen schwach oder überhaupt noch nicht ausgebildet.

Länge 38—41 cm, Flugbreite etwa 65 cm, Schnabel 4,3—5 cm, am Untersfieserwinkel etwa 2 cm hoch, Lauf 3,1—3,5 cm.

Der Tordalk gehört im allgemeinen dem hohen Norden an, brütet aber in Europa noch an den nordbritischen Ruften und Infeln, einzeln auf Belgoland, ferner in Norwegen, Lappland, Sibirien, Jaland, Grönland ufm., aufcheinend aber nicht auf Spitbergen. In Nordamerika kommt er nur auf der atlantischen Seite vor. Seinen Winterzug debnt er bis zum Mittelmeer und den Kanaren aus, kommt auch regelmäßig an unsere Nord= und Oftseefüsten, mehr an die letteren. Die Tordalten halten sich aern in Gesellichaft von Lummen und Trauerenten und verlaffen selbst bei stärkstem Sturm das Meeer nicht. Die Brutpläte liegen auf steil aus dem Meer aufragenden Kelsen und werden im Norden von Tausenden von Paaren besucht. Mit Vorliebe wird das einzige, Ende Mai gelegte Gi in Nischen oder Söhlen untergebracht. Es mißt etwa 7.4:4.8-5.0 cm und wechselt sehr im Kolorit. Die Grundfarbe ist weißlich, ins Grünliche, Blaugrune, Gelbliche oder Roftrötliche giehend, die Schalenfleden matt-bräunlichgrau, die Oberfleden braun bis ichwarzbraun. Beide Gatten brüten und versorgen das Junge mit kleinen Fischen, die überhaupt den größten Teil ihrer Nahrung bilden, mahrend Cruftaceen und Mollusten weniger gefreffen werden. Der Tordalk ist meistens sehr wenig scheu, verträgt aber seines sehr dichten Kederpelzes wegen einen auten Schuß. Die Stimme ist rauh und knarrend, der Flug im Anfang schwerfällig, dann rasch und ziemlich gewandt.

Gattung Tarvenfaucher (Fratercula).

Das Hauptmerkmal dieser Gattung liegt in dem sehr hohen, aber schmalen, im Profil gesehen, fast ein gleichschenkliges Dreieck bildenden Schnabel, dessen Seiten starke Furchen zeigen. Am Mundwinkel sindet sich eine stark gerunzelte Haut; die Nasenlöcher liegen frei als schmale Rizen. Die ganze Figur erinnert sehr an Tordalk und Lumme.

Der Larventaucher (Fratercula arctica [L.]).

Lund, Papageitaucher, Mormon.

Alca artica L., Brünn., Pall., Gmel., Reichw.; Lunda arctica Pall., Keys. u. Blas., Naum.; Mormon arctica Illig., Brehm, A. Brehm; Mormon fratercula

Temm.; Fratercula arctica Leach, Reichenb., Reichw., Dresser, Saunders, Ceratoblepharum arcticum Brandt.

Englijd: puffin; franzöjijd: macareux; holländijd: Papegaaiduiker; dänijd: Söpapegoe; jdmedijd: Lunnefogel.

Die Rennzeichen siehe oben unter den Gattungsmerkmalen.

Das Gesieder ist an der Oberseite im allgemeinen schwarz; um den Hals zieht sich ein breites, schwarzes Band, Kopfseiten und Kehle weißgrau. Der Schnabel ist an First und Kiel hochrot, in den Bertiefungen der vorderen Hälfte gelb, ein Feld in der hinteren Hälfte ist blaugrau. Das Auge ist perlgrau mit hochroten Lidern; Füße rot. Das Weibchen gleicht dem Männchen bis auf etwas geringere Größe und schwächeren Schnabel. Das Winterkleid unterscheidet sich nicht vom Sommerskleid; doch ist der Schnabel, da seine Hornscheiden ähnlich wie bei manchen Hühnersvögeln periodisch abgeworfen und erneuert werden, im Winter weniger umfangreich als im Sommer. Bei den Jungen ist er noch kleiner, matt gefärbt und noch ohne Furchen; auch ist das Auge bei ihnen braun und der Fuß trübsgelbrötlich.

Der Larventaucher oder Lund bewohnt die Ditküste Nordamerikas, Spisbergen, Island, Norwegen, Lappland sowie einen großen Teil der britischen Küsten und Inseln, einzelne Punkte der nordfranzösischen Küste und sogar Portugals. Zu Naumanns Zeiten brütete eine Anzahl in den Felsen von Selgoland. Im Winter besucht er das Mittelmeer und kommt auch in die Nordsee, selten in die Ostsee, doch nicht direkt an die Küsten, da er ausgesprochener Meeresvogel ist. Er brütet, wie der Tordalk, auf und in Felsen an den Küsten, legt nur ein einziges Ei, etwa 6.7:5.4 cm groß, von weißlicher Farbe mit blaßbräunlichen und grauen Flecken. Die Nahrung besteht aus kleinen Fischen, die der Vogel mit großer Gewandtheit tauchend erbeutet. Auch fliegend bewegt er sich schnell und geschickt, ist aber sehr unbehilfslich auf dem Lande. Sein Ruf kling wie "orr orr orr . . ."

Register.

Echte Gulen 381.

Mdlerbuffard 341. Aldler, Fisch= 335. Habichts= 332. — Kaiser= 326. - Pringen= 327. — Schell= 329. — Schlangen= 337. — Schrei= 328. - See= 333. — Stein= 324. — weißköpfiger See- 335. – Zwerg= 331. Alfen 670. Allpendohle 301. Alpenfrähe 301. Alpenmurmeltier, Befchreibung — Berbreitung 152.— Winterschlaf 153. — Gewohnheiten 154. Urm= und Beinffelett 3. Auerhuhn 410. - Balz 417. — Fortpflanzung 418. — Jugendkleider 412. — Losung 416. - Ohr 414. - Parafiten 420. — Rose 413. - Verbreitung 415. Austernfischer 569. Aposette 552. Bartgeier 318. Baßtölpel 624. Befassine 511. Medern 512. Berghuhn 433. Biber, Beschreibung 155. Artbegrenzung 157. - Verbreitung 158. - Gewohnheiten 159. - Feinde 160. - Gefangenschaft 163. Birkhuhn 403. - Balz 407. - Baftarde 408. - Gewohnheiten 409. Jugendkleider 405. — Rahrung 409. — Barasiten 410. - Sommerkleid 404. – Verbreitung 406. Bläßhuhn 483. Blaufuß 505. Brachschwalbe 565. Brachvogel, dunnschnäbliger 521. Echte Raubtiere 193.

Brachvogel, großer 518. Edeladler 323. - Regen= 520. Edelfalten 355. — Estimo 521. Edelfasan 447. Büffelbiriche 57. Cbelhirich, Außeres 31. Buffard, Adler= 341. — Behaarung 33. - Brunft 67. Falken= 341. Mäuse= 339. - Ernährung 65. — Наиһfuß= 344. — Steppen= 341. — Fährte 70. — Feinde 71. - Weipen= 343. - Gebiß 37. -- geistige Eigenschaften 63. Dachs, Anatomie 232. - Geweihabnormitäten 54. Beschreibung 230. - Geweiße, berühmte 51. — Embryonalentwicklung 236. - Geweihbildung 40. — Feinde 238. - Geweihgewichte 58. - Fortpflanzung 235. - Geweihmaße 58. - Gewohnheiten 234. — Körpergewicht 35. - Losung 71. — Rahrung 234. - Berbreitung 60. — Spur 231, 238. — Verbreitung 233. - verwandte Arten 61. Dambirich 107. — Vorfahren 62. - Brunft 115. - Weichteile 36. - Doppelbildungen 112. — Zwitter 69. Edelmarder, Baftarde 244. — Fährte 116. -- Feinde 117. - Beschreibung 240. — Gebiß 108. - Feinde 244. - Geweih 109. — Fortpflanzung 243. - Rahrung 243. - Rrankheiten 117. — Spur 242. — Tollwut 117. — Berbreitung 113. - Unterschiede vom Stein-Doble 295. marder 241. Doppelschnepfe 514. - Berbreitung 242. Dornschnepfe 505. Eichelhäher 298. Eichhörnchen (Familie) 151. Elch, Außeres 118. Droffeln (Familie) 301. Droffel, blaffe 309. braune 309. — Anatomisches 120. — Brunft 132.
– Fährte 127.
— Feinde 133. - bunte 310. — Himalana= 310. - Miftel= 304. - Gebiß 121. — Naumanns 310. - Ring= 308. - Gefangenschaft 134. — Rothals: 310. - Geweih 122. — Roftflügel= 309. - Gewohnheiten 131. — Schwarz= 307. – Berbreitung 127. — schwarzkehlige 309. Elster 296. Enthahnen 443. — fibirische 310. Enten (Familie) 582. Ente, Brand= 582. — Sing= 302. -- Swainsons 311. — Wacholder= 306. - Berg= 600. — Wander= 311. - Giber= 609. — Wein= 305. — Eis= 605. — Harlekin 607. – Wilsons 311. — Zwerg= 311. — Rnäf= 593. - Rolben: 599. Echte Adler 323. - Rönigseider= 611.

- Rragen= 607.

— Krick̃= 592.

Ente, Löffel= 595. März= 585.

Marmel= 595. Mittel= 590. - Moor= 597.

- Bfeif= 587.

- Brachteider= 611.

- Reiher 602. — Roft= 583.

– Ruder= 612. – Tafel= 598. — Tauch: 597.

 Trauer= 607. — Sammet= 609.

— Scheck= 607. — Schell= 603.

— Schnatter= 590.

- Schwimm= 584. — Spieß= 589. — Stock= 585.

— Wild= 585. Gulen 380.

Eulenkopf 505.

Eule, Habichts= 386. — Schleier= 395.

— Schnee= 384. — Sperber= 385. — Sumpf=Dhr= 394.

- Wald=Ohr= 393.

Falfen (Familie) 322. Falke, Baum= 364.

— Feldeggs 358.

Ger=, großer 357. — — fleiner 358.

- isländischer 357. — — norwegischer 355.

— Lanner= 358.

— Rötel= 371. — Rotfuß= 371.

— Saker= 359. — Turm= 368.

- Wander: 360.

— Würg= 359. — Zwerg= 365. Fasanvögel 446.

Feldhühner (Familie) 429. Feldhuhn 436.

Finkenhabicht 353.

Fischotter, Beschreibung 265.

— Fortpflanzung 270. — Gefangenschaft 271.

- Gewohnheiten 268.

- Nahrung 269. — Spur 269.

— Berbreitung 268. Flamingo 475.

Flossenfüßer 272. Flughühner 453. Flußuferläufer 536. Frettchen 253.

Fuchs, Beschreibung 211.

- Feinde 220.

- Fortpflanzung 219. - Gewohnheiten 218.

- innere Eigenschaften 217.

- Nahrung 216.

Fuchs, Berbreitung 214. Wohnung 216.

Gabelweihe 345. Bans. Blak = 577.

- Grau= 574. — Söhlen= 582.

- Kurzschnabel= 578

— Nonnen= 580. - Ringel= 579.

— Roft= 583.

- Rothals= 581.

— Rott= 579. — Saat= 576.

- Weißftirn: 577.

- Weißwangen= 580.

— Wild= 574. — Zwerg= 578.

Gerfalke, großer 357.
— kleiner 355.

- isländischer 357.

— norwegischer 355. Geier (Kamilie) 313. Geier, Aas= 317.

— Bart= 318. - Ganfe= 315.

- Rolbes 317. Rutten= 314.

— Lämmer= 318.

- Mönches 314. — Rüppells= 317.

Gemfe, Außeres 136. — Baftarde 146.

- Brunft 145.

— Färbung 137.

Feinde 147. Fortpflanzung 146.

— Gebiß 138.

- Gefangenichaft 148. - Gewohnheiten 143.

- Sörner 139.

- Vorkommen 142. Gleitaar 349.

Grönländischer Seehund 279. Groufe 427.

Sabichte 350.

Safen (Kamilie) 164. Safe, Abnormitaten 169.

Anatomie 166. Beschreibung 165.

Bewegungsarten 178.

— Färbung 168. Keinde 182.

Fortpflanzung 181. - Gewohnheiten 179.

- Geschlechtsverhältnis 171.

Beschlechtsverschiedenheiten 173.

innere Eigenschaften 176.

- Nahrung 180.

Stimme 182. - Unterschiede vom Kaninchen

166. - Berbreitung 174.

— verwandte Arten 175.

— Weichteile 167. Hautbremsen 73.

hermelin, Beschreibung 253.

Fortpflanzung 257. Gewohnheiten 256.

- Nahrung 256. - Berfärben 254.

- Borkommen 255. Biriche 25.

Abwerfen 28.

Kukbildung 30. Gemeihe 27.

Entwicklung 26. hirschlausfliege 72.

Höckerzähnige Paarzeher 6. Hühnerhabicht 350.

Sühnervögel 397. buhn, Auer= 410.
— Birf= 403.

Safel= 400.

— Rackel= 420. Hundeartige Raubtiere 208. Sunde (Familie) 209.

Süttenrauchgeweihe 57. Jagdfalken 355.

Jagdfasan 447. Iltis, Beschreibung 249.

- Feinde 252.

Fortpflanzung 251. — Nahrung 251.

— Spur 252.

Berbreitung 250.

Raninchen, Baftarbe 191.

Beschreibung 187.

Feinde 191.

Gewohnheiten 189. - Berbreitung 188. Rampfhahn 525.

Rampfläufer 525. Ragenartige Raubtiere 195.

Raten (Familie) 196. Rauz, Bart= 387.

– Lapplands: 387. — Rauhfuß: 392.

- Sperlings: 389. — Stein= 390.

— Tengmalms 392.

— Wald= 387.

— Zwerg= 389. Regelrobbe, Beschreibung 279.

Lebensweise 281. Parafiten 281.

- Berbreitung 280. Reilhaten 518.

Riebit 555. Rolfrabe 289.

Kormoran, gemeiner 620.

Krähe, graue 292. Nebel= 292.

Raben= 290. Kranich, gemeiner 494. Aronschnepfe 518.

Langschwinger 625. Larventaucher 675. Leberegel 75. Löffelreiher 482. Löffler 482.

Luche, Beschreibung 203. - Lebensweise 206.

– Berbreitung 205. Lumme, Dichfcnabel= 673.

- Grnil= 671. — Ringel= 674.

- Schmalschnabel= 672.

- Trottel= 672. Lund 675.

Lungenwurm 104.

Marder (Familie) 229.

- Ebel= 229. — Stein= 229. Merlin 365.

Milan, roter 345.

- schwarzbrauner 348. Mönche 57.

Möwen (Familie) 637. Möwe, Dreizehen= 639.

- Gis= 647. — Elfenbein= 638.

Herings= 650. — Lach= 643. — Mantel= 648.

— Bolar= 648. — Schwalben= 640.

– schwarztöpfige 642.

— Raub= 650. - Rosen= 641.

- Silber= 646. - Sturm= 645.

3merg= 641.

Magetiere 149.

Richtwiederfäuende Paarzeher 6. Rörz, Beschreibung 260.

— Fortpflanzung 264.
— Gewohnheiten 263.

— Rahrung 264. - Berbreitung 262.

Destriden 73, 73.

Baarzeher 2. Papageitaucher 675. Pelifan, gemeiner 618. — Kraustopf= 619. Petersvogel 655. Plattköpfe 57. Purpurhuhn 487.

Raben, eigentliche 288. Rabenvögel 288. Rachenbremse 74, 103. Rackelhuhn 420. Rallen (Familie) 483. Raubmöwe, breitschwänzige 653.

- große 654. - fleine 651.

— langschwänzige 651.

- mittlere 653. - Schmaroper: 652. Raubtiere 191.

Raubvögel 311. Rauhfußhühner (Familie) 399.

Rebhuhn 436.

– Abänderungen 439.

Rebhuhn, Forpflanzung 443. - Gefchlechtstennzeichen 437.

- Simmeln 445. - Sufeisenflect 439.

- Berbreitung 442. - Wanderhühner 440.

Regenpfeifer (Familie) 553.

Fluß= 557. Gold= 562.

- Riebit= 564. - Mornell: 564.

Sand= 559. See= 560.

Reh 77.

— Afung 96.

- äußere Erscheinung 78. - Blasengehörne 91.

Embryonalentwicklung 99.

Fährte 101. Färbung 79.

Feinde 102. Fortpflanzung 97.

- Gebiß 82.

-- Gefangenschaft 105.

- Gehörnentwicklung 85. - Gehörnformen 90.

- Rrantheiten 105. - Stelett 80.

Stimme 100.

weidmännische Ausdrücke 77.

Reiher (Familie) 464. Fisch= 465.

— Zöffel= 482.

— Nacht= 474. — Burpur= 467.

— Rallen= 469. — Schopf= 469.

— Seiden= 469. - Silber= 468. Rennvogel 567.

Rinder 135. Ringelrobbe, Beschreibung 277.

Barasiten 279. – Verbreitung 278. Ringfasan, dinesischer 452.

mongolischer 452.

Rohrdominel, große 470.
— Zwerg= 472. Rotes Rebhuhn 435.

Rothuhn 435. Rotschenkel, großer 530.

- fleiner 528.

Ruderfüßler 617.

Saatkrähe 292. Säbelschnäbler 552. Säger, Gänse= 613. großer 613.

- mittlerer 615. — Zwerg= 616. Sanderling 547.

Säugetiere, Die Ordnungen der 1.

Scharbe 620. - Krähen= 622. 3merg= 623.

Scharrvögel 397. Schneehuhn, Alpen= 423.

— Moor= 425.

Schneehuhn, schottisches 427. Schnepfen (Familie) 502.

Schreitvögel (Oronung) 464. Schwan, Höcker= 571.

Sing= 572.

– unveränderlicher 572.

— Zwerg= 473, Seeflieger 625.

Seehunde (Familie) 273. Seehund, gemeiner, Beschrei-bung 274.

- Fortpflanzung 276.

- Gefangenschaft 276. - Gewohnheiten 276.

- Nahrung 276. Barafiten 277 — Berbreitung 275.

Seeschwalben (Familie) 626.

Seeschwalbe, Brand= 631. — Fluß= 633.

- Kaipische 629. - fentische 631.

— Rüften= 635. — Lach= 630. Paradies= 633.

- Raub= 629. schwarze 626. Trauer= 626.

— weißbärtige 628. — Weißflügel= 627.

— Zwerg= 636.

Sichelzähner 24. Sichler, brauner 481.

Siebschnäbler 570. Sperber 353. Sperlingsvögel 287.

Spielhahn 403. Steinhuhn 433.

Steinmarder, Beschreibung 245.

- Feinde 248. Fortpflanzung 247.

- Gewohnheiten 247. -- Rahrung 246.

— Berbreitung 246. Steinwälzer 567. Steißfüße (Familie) 660.

Steißfuß, gehörnter 663. — Hauben= 665.

— Öhren= 663. — Rothald= 664. — Schwarzhals= 662. — 3werg= 661.

Stelgenläufer 551. Steppenhuhn 454. Storch, weißer 477.

– schwarzer 480. Strandläufer (Gattung) 538.

— Alpen= 538.

- bogenschnäbliger 540. - isländischer 542.

— Kanuts= 542. — Schinz' 539.

— See= 541.

— Temmincks 544. -- 3werg= 543. Strandreiter 551.

Sturmichwalbe, gabelichmänzig

Sturmichwalbe, fleine 655. Sturmtaucher, dunfler 659.

- großer 658. – nordischer 658.

Sturmpogel, Gis= 657. - Möwen 656.

— Schwalben 655. Sultanshuhn 487.

Sumpfhuhn, fleines 489.

- Tüpfel= 490. - 3werg= 488.

Sumpfläufer 545. Sumpfichnepfe (Gattung) 510.

- große 514.

- fleine 516.

Tannenhäher 299. Taube, Felsen= 460.

- Sohl= 458. — Šol₃= 456.

- Ringel= 456. - Turtel= 462.

Taucher (Ordnung) 659.

- - Gisfee= 568. - Flügel= 670.

— Hauben= 665. - Krabben= 670.

— Larven= 675. - Nordiee 667.

- Papagei= 675. Taucher, Polarfee= 669.
— See= 666.

— weißschnäbliger Eis= 669.

Teichhuhn 485. Tordalf 674. Tölpel 624.

Trappe, große 496.

- Rragen= 501. - 3merg= 499.

Triel 533.

Uferschnepfe, schwarzschwänzige

Uferschnepfe, roftrote 524. Uhu 381.

Beränderlicher Safe 183.

- Fortpflanzung 187. - Haarwechsel 184.

- Unterschiede vom Feldhafen 185.

— Verbreitung 186.

Bögel, Bein, Anatomie 283.

— Federn 285.

Klügel, Anatomie 284. Fortvflanzungsorgane

285.Schnabel 282.

- Syftematik 286.

Wachtel 429.

Wachtelfönig 491. Waldhuhn (Gattung) 400.

Waldschnepfe 503. - angebliches Berbinden 509.

- Fortpflanzung 508. - Geschlechtsunterschiede 505.

- Nahrung 509. - Parafiten 510.

- Schnabelbildung 506.

- Stimme 510.

— Berbreitung 507.

— Zug 507. Wasserhuhn 483.

Wasserläufer (Gattung) 525.

— Bruch= 534. — dunkelfarbiger 530.

— Gambett= 528. - hellfarbiger 531.

— punktierter 532.

— Wald= 532.

— Teich= 535. Waffertreter, plattichnäbliger

— schmalschnäbliger 549.

Weihe, Rorn= 376.

- Rohr= 373.

— Steppen= 378. - Wiefen= 375.

Wiederfäuende Baarzeher 24. Wiederfäuermagen 5.

Wiefel, großes 253.

— fleines, Beschreibung 258. — Feinde 260. — Fortpflanzung 259.

- Gewohnheiten 259.

- Spur 260.

- Berbreitung 258.

Wiesenralle 491.

Wildfate, Beschreibung 197.
— Feinde 203.

— Fortpflanzung 201. — Nahrung 201.

— Unterschiede von der Haus= fate 198.

- Berbreitung 200.

Wildschwein 6.

Fährte 15.
 Feinde 23.

— Fortpflanzung 20. — Gebiß 9.

- Gefangenschaft 23.

- Gewicht 8. - Rahrung 19.

- Berbreitung 17.

- Berhältnis jum Sausichwein 22.

Wolf 221.

- Baftarbe 228.

- Fortpflanzung 227.

— Nahrung 226. - Unterschiede vom Sund 223.

— Verbreitung 224.

Awerg=Dhreule 383.

Das Rehwild.

Naturbeschreibung, Hege und lagd der Rehe

in freier Wildbahn.

Von

F. v. Raësfeld, Kgl. Preufs. Forstmeister in Born auf dem Darfs.

Mit 324 Textabbildungen nach Zeichnungen von Karl Wagner.

Ein starker Band in Grofs-Lexikonformat.

Elegant gebunden, Preis 15 M.

Das Rotwild.

Naturbeschreibung, Hege und Jagd des Edelwildes

in freier Wildbahn.

F. von Raësfeld.

Kgl. Preufs. Forstmeister in Born auf dem Darfs.

Mit 100 Textabbildungen und 6 Tafeln.

Ein starker Band in Groß-Lexikonformat.

Gebunden, Preis 14 M.

Diese beiden Werke bezwecken, durch Zusammenfassung und geordnete Darstellung alles dessen, was im Leben des Rehwildes und Rotwildes von Bedeutung ist, dem Wissensbedürfnisse des angehenden wie des gereiften Weidmannes zu dienen und dadurch den praktischen Jagdbetrieb zu fördern und zu veredeln.

v. Raësfelds »Rehwild« und »Rotwild« sind von der Kritik als Meisterleistungen ersten Ranges gefeiert worden. Kein Jäger, zum mindesten keiner, der ein Revier sein eigen nennt, und dem es Ernst ist mit seinem Revier, kann die Werke entbehren, aus denen ein Geist zu uns spricht, von dem die Kritik sagt: möge er auch noch das nächste Jahrhundert beherrschen, zum Segen für unser edelstes Wild«.

$-\mathbf{Z}\mathbf{u}$	beziehei	ı durc	h ied	e Bucl	rhand	lung.

Die Hohe Jagd.

Zweite, gänzlich neubearbeitete Auflage.

Mit 28 Kunstdrucktafeln und 215 Textabbildungen der ersten deutschen Jagdmaler. Groß-Lex.-Oktav. Über 750 Seiten.

In Prachtband gebunden, Preis 20 Mark.

Die neue Auflage dieses herrlichen jagdlichen Prachtwerkes bildet für jeden echten Weidmann das schönste Geschenkwerk, das er sich denken kann. Der von den ersten Jagdschriftstellern und Kennern des geschilderten Wildes verfalste Text und Hand in Hand mit ihm die auf höchster künstlerischer Stufe stehende, wahrhaft vollendete Illustrierung des Werkes machen es zum würdigen Gegenstück der Originalausgabe von

Diezels Niederjagd.

Neunte (Original-)Auflage.

Herausgegeben von

Gustav Freiherr von Nordenflycht,

Königlich preufsischer Forstmeister zu Lödderitz.

Prachtausgabe.

Mit 16 farbigen Jagdhundbildern von H. Sperling, 24 Kunstdrucktafeln und 253 Textabbildungen. Groß-Lexikon-Oktav. Über 800 Seiten.

In Prachtband gebunden, Preis 20 Mark.

Diezels klassisches Meisterwerk des praktischen Jagdbetriebes, von berufenster Hand dem neuesten Stande jagdlichen Wissens und Könnens angepaßt, ist der Lehrmeister ganzer Generationen gewesen und wird es auch für die kommende Generation bleiben. An lebenswahrer Darstellung, an Schönheit und Reichtum der Illustrierung steht es im Verein mit der neuen Auflage der "Hohen Jagd" unerreicht da.

"Diezels Niederjagd" in der Pareyschen Original-Ausgabe und ihr ergänzendes Gegenstück "Die Hohe Jagd" gehören zusammen in den Besitz jedes echten Weidmannes.

Anleitung

Bestimmen der deutschen Tag-Raubvögel

nach den Fängen (Füßen).

Von

Dr. Ernst Schäff,

Direktor des Zoologischen Gartens in Hannover.

Mit 21 vom Verfasser gezeichneten Abbildungen.

Preis 1 M.

Gebißtafeln der Altersbestimmung

Reh-, Rot- und Schwarzwildes.

Bearbeitet von

Prof. Dr. A. Nehring und Dr. Ernst Schäff.

Preis 40 Pf.

Das Gehörn

die Entstehung monströser Formen.

Ein Handbuch für Jäger und Naturforscher

Karl Brandt.

Mit 118 Textabbildungen. Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf.

Des Hohenstaufen-Kaisers Friedrichs II. Bücher von der

Natur der Vögel und der Falknerei

mit den Zusätzen des Königs Manfred.

Aus dem Lateinischen übersetzt und versehen mit Originalzeichnungen sowie einem Wörterbuch der Falknereisprache

H. Schöpffer,

weiland Rittergutsbesitzer zu Höfendorf in Schlesien.

Mit 8 Tafeln und 40 Textabbildungen.

Ein Prachtband in Folio. Gebunden, Preis 40 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.



Illustrierte Jagdzeitung.

XIII. Jahrgang.

Erscheint jeden Freitag. Jährlich 24 Kunstbeilagen.

Durch jedes Postamt bezogen, Preis vierteljährlich 2 M.

Bei Kreuzband-Bezug vierteljährlich: In Deutschland und Österreich-Ungarn 2 M. 75 Pf., im Weltpostverein 3 M. 50 Pf.

Anzeigen 40 Pf., für die letzte Umschlagseite 50 Pf., die Einheitszeile oder deren Raum, Hundemarkt und Deckanzeigen 25 Pf., Gebühren für Beilagen nach Übereinkommen.

"Wild und Hund" ist der Pflege und Förderung der weidgerechten Jagdausübung gewidmet und bringt Abhandlungen aus dem Gebiete der Hege und Pflege des Wildes, Beschreibung von Jagdausflügen deutscher Jäger in fremden Ländern sowie Berichte über Fortschritte und Erfahrungen in der Waffen- und Schießtechnik, außerdem spannende Erzählungen aus dem Jäger- und Wildererleben, Sport-Novellen. Jagdgedichte usw.

Unter "Aus Wald und Feld" erscheinen kleine jagdliche und naturwissenschaftliche Schilderungen und Beobachtungen. Berichte über Wildstandverhältnisse, Jagdresultate. Wilddiebsgeschichten. "Lustige Birsch" bringt heitere Erzählungen und Schwänke aus dem Jägerleben, Rätsel und Scherzfragen.

Über Aufzucht und Pflege der Hunde erscheinen Aufsätze erster Autoritäten der Wissenschaft und bekannter Züchter. Die Dressur und Führung der Jagdhunde behandeln praktische Jäger. Über Prüfungssuchen für Jagdhunde, Preisschliefen und Ausstellungen usw. wird eingehend berichtet. Hundekrankheiten betreffende Fragen werden von erprobten Fachmännern erörtert.

Auf weidmännisch korrekte und künstlerisch vollendete Abbildungen, farbige Beilagen usw. ist besonderer Wert gelegt, und man darf behaupten, dass "Wild und Hund" in dieser Hinsicht von keiner anderen Jagdzeitung auch nur annähernd erreicht wird.

In der deutschen Jägerwelt ist wohl nur eine Stimme darüber, das "Wild und Hund" die gediegenste, reichhaltigste, unterhaltendste und bestillustrierte Jagdzeitung ist.

Schaff, Erns FEB 25 1939







